



**PRODUKTKATALOG
RÖRSYSTEM
2023/2024**

Anmärkningar:

- Alla priser är bruttopriser exkl. moms.
- Med förbehåll för framtida prisförändringar och eventuella fel.
- Monteringsanvisningar, certifikat och produktokumentation finns på www.tece.se
- Leveransvillkor enligt AA VVS 09.

Innehållsförteckning

Rörsystem	5
Tappvattensystem	5
TECElogo	5
TECEflex	48
Värmesystem	92
TECEfloor	92
TECEsnow	135
Avloppsystem	142
Polo-Kal NG	142
Polo-Kal 3S / 3S Pro	149
Polo-Kal XS	154
Rörsvep och verktyg	158
Brandtätning	160
Upphängningssystem	162



Rörsystem

**TECElogo
PUSH-FIT
SYSTEM**

PRODUKTKATALOG 2023/2024

	Sida
TECElogo	
Rör	6
Push kopplingar	10
Fördelare / vattenmätarpassbit	17
Väggbox	20
Väggbockfixtur	22
Anslutningskopplingar	23
Fördelarskåp och tillbehör	25
Prefab logo tappvattenskåp	29
Vattenfelsbrytare	34
Förläggingsmaterial	37
Verktyg	41
Reservdelar	46

Rör

TECE Pex Rör i Rör

TECE Pex rör i rör består av ett 5 lagers PE-Xa rör med ett yttre tomrör av PE-HD.

Röret har en inbyggd syrediffusionspärr vilket ger ett extra skydd mot yttre påverkan.

Röret används till TECElogo och TECEflex 16 mm kopplingar.

Material:

- Innerrör: PE-Xa
- Tomrör: PE-HD
- Max kontinuerlig drifttemp, 70° C
- Max kortvarig drifttemp, 95°C
- Max arbetstryck, 10 bar
- Min. böjradie, 5 x Dy
- Termisk konduktivitet, 0,35 W / (m K)
- Ytråhet, 0,007
- Längdutvidgning: 0,14 mm / K
- Användningsområde: värme- och tappvatteninstallation



Godkännande:

- KIWA TG-nr. 1040
- NT VVS 129
- Sintef testmetod för skyddsror Nr. 1
- Branschregler Säker Vatteninstallation

Färg på tomrör:

- Blå linje: RSK 2005138, 2005140
- Röd linje: RSK 2005139, 2005141

RSK-nummer	Dimension	Längd
2005138	16x2,0/25 mm	50 m
2005139	16x2,0/25 mm	50 m
2005140	16x2,0/25 mm	200 m
2005141	16x2,0/25 mm	200 m

TECElogo Pex Rör i Rör förisolerat

TECE Pex rör i rör består av ett 5 lagers PE-Xa rör med ett yttre tomrör av PE-HD.

Röret har en inbyggd syrediffusionspärr vilket ger ett extra skydd mot yttre påverkan.

Röret levereras i 50 m rulle med 10 mm förisolering.

Röret används till TECElogo och TECEflex 16 mmm kopplingar.

Material: PE-Xa

- Dimension: 16 x 2,0 mm / 25 mm
- Tomrör: PE-HD
- Max kontinuerlig drifttemp: 70° C
- Max kortvarig drifttemp: 95°C
- Max arbetstryck: 10 bar
- Min. böjradie: 5 x Dy
- Termisk konduktivitet: W / (m K): 0,35
- Ytråhet: 0,007
- Längdutvidgning: 0,14 mm / K
- Isolering: Extruderad polyetylen
- Isoleringstjocklek, 10 mm
- Brandklass isolering, Euroklass E enligt DIN EN 13501-1
- Användningsområde: värme- och tappvatteninstallation



RSK-nummer	Dimension	Längd
1881201	16/25/10 mm	50 m

TECElogo Alupex rör, rak längd 3,2 m

Formstabil 5-lagers kompositrör enligt EN ISO 21003 för tappvatten- och värmeinstallationer.
100 % diffusionstät.
Längd, 3,2 m.

Material:

- PE-Xc/Al/PE-RT



RSK-nummer	Dimension	Längd
1881285	20x2,25 mm	3,2 m
1881286	25x2,5 mm	3,2 m
1881287	32x3,0 mm	3,2 m
1881288	40x4,0 mm	3,2 m
1881289	50x4,5 mm	3,2 m

TECElogo Alupex rör, rak längd 5 m

Formstabil 5-lagers kompositrör enligt EN ISO 21003 för tappvatten-, värme- och tryckluftinstallationer.
För rörgodstjocklek se tabell Rördimensioner för TECEflex universalsystem.
100 % diffusionstät.
Längd, 5,0 m.

Material:

- PE-Xc/Al/PE-RT



RSK-nummer	Dimension	Längd
1880219	16x2,0 mm	5 m
1880220	20x2,25 mm	5 m
1880221	25x2,5 mm	5 m
1880222	32x3,0 mm	5 m
1880223	40x4,0 mm	5 m
1880224	50x4,5 mm	5 m
1897642	63 x 6,0 mm	5 m

TECElogo Alupex rör på rulle

Formstabil 5-lagers kompositrör enligt EN ISO 21003 för tappvatten- och värmeinstallationer.
100 % diffusionstät.

Dimension 32 mm får endast användas med klämringskoppling, RSK 2987747.

Tekniska data:

- Material: PE-RT/Al /PE-RT
- Användningsområde: värme- och tappvatteninstallation



RSK-nummer	Dimension	Längd
1880206	16x2,0 mm	100 m
1880207	20x2,25 mm	100 m
1880208	25x2,5 mm	50 m
4181704	32x3,0 mm	25 m
4181705	32x3,0 mm	100 m

Rör

TECElogo Alupex rör i rör

Formstabil 5-lagers kompositrör enligt EN ISO 21003 för tappvatten- och värmeinstallationer med tomrör av PE-HD. 100 % diffusionstätt.

Dimension 32 mm får endast användas med klämringskoppling, RSK 2987747.



Tekniska data:

- Material: PE-RT / Al / PE-RT
- Tomrör: PE-HD
- Användningsområde: värme- och tappvatteninstallation

RSK-nummer	Dimension	Längd
1880209	16x2,0/25 mm	75 m
1880211	20x2,25/28 mm	50 m
1880212	25x2,5/34 mm	25 m
2005142	25x2,5/34 mm	50 m
4181706	32x3,0/43 mm	50 m

TECElogo Alupex rör med isolering

Böjbart och stabilt 5-lagers kompositrör enligt EN ISO 21003 för tappvatten- och värmeinstallation. Förisolerat med PE-isolering och skyddande yttre lager av röd PE-folie. 100% diffusionstätt.

Dimension 32 mm får endast användas med klämringskoppling, RSK 2987747.



Tekniska data:

- Innerör, PE-Xc/Al/PE-RT
- Isoleringstjocklek, 9, 13 eller 20 mm
- Brandklass isolering, Euroklass E enligt DIN EN 13501 klass E, 100 % HCFC och HFC fri.
- Termisk konduktivitet, 0,43 W/mK

RSK-nummer	Dimension	Längd
1880213	16x2,0/9 mm	75 m
1881278	16x2,0/13 mm	50 m
1880214	20x2,25/9 mm	75 m
1881279	20x2,25/13 mm	50 m
1880215	25x2,5/13 mm	25 m
1881280	25x2,5/20 mm	50 m
4181707	32x3,0/13 mm	50 m

TECElogo Alupex rör i rör med isolering

Böjbart och stabilt 5-lagers kompositrör i rör enligt EN ISO 21003 för tappvatten- och värmeinstallation.
Förisolerat med PE-isolering.
100% diffusionstätt.

Dimension 32 mm får endast användas med klämringskoppling, RSK 2987747.

**Material:**

- Innerrör PE-Xc /AI /PE-RT
- Tomrör PE-HD
- Isoleringstjocklek 10 eller 20 mm
- Brandklass isolering, Euro klass E enligt DIN EN 3501-1

RSK-nummer	Dimension	Längd
1881281	16x2,0/25/10	50 m
2005038	16x2,0/25/20	50 m
1881282	20x2,25/28/10	50 m
2005039	20x2,25/28/20	50 m
1881283	25x2,5/34/10	25 m
2005348	25x2,5/34/10	50 m
1881284	25x2,5/34/20	25 m
1897624	32x3,0/43/10	50 m

Push kopplingar

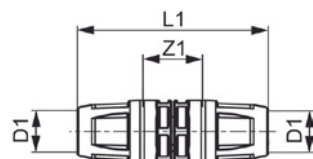
TECElogo Rak koppling, Push

TECElogo Push koppling med integrerad klämring försedd med gripfunktion.

Material: PPSU

Användningsområde: Tappvatten- och värmeinstallationer

Röret ska noggrant kalibreras innan montering.
Kontrollera rörets insticksdjup i kopplingen.



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1854067	16 x 16 mm	1	10
1854068	20 x 20 mm	1	10
1854069	25 x 25 mm	1	10
1854070	32 x 32 mm	1	20
1854071	40 x 40 mm	1	20
1854072	50 x 50 mm	1	8
1854697	63 x 63 mm	1	4

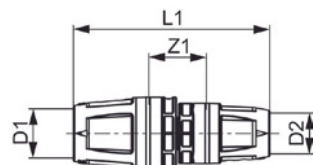
TECElogo Reducering, Push

TECElogo Push koppling med integrerad klämring försedd med gripfunktion.

Material: PPSU

Användningsområde: Tappvatten- och värmeinstallationer

Röret ska noggrant kalibreras innan montering.
Kontrollera rörets insticksdjup i kopplingen.



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1854073	20 x 16 mm	1	10
1854074	25 x 16 mm	1	10
1854075	25 x 20 mm	1	10
1854076	32 x 20 mm	1	10
1854077	32 x 25 mm	1	20
1854078	40 x 32 mm	1	20
1854079	50 x 40 mm	1	8
1854698	63 x 50 mm	1	4

TECElogo Vinkelkoppling 45°, Push

TECElogo Push koppling med integrerad klämring försedd med gripfunktion.

Material: Rödgoods

Användningsområde: Tappvatten- och värmeinstallationer

Röret ska noggrant kalibreras innan montering.
Kontrollera rörets insticksdjup i kopplingen.



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1854710	25 x 25 mm	10	40
1854711	32 x 32 mm	5	20
1854712	40 x 40 mm	2	20
1854713	50 x 50 mm	1	10
1854714	63 x 63 mm	1	10

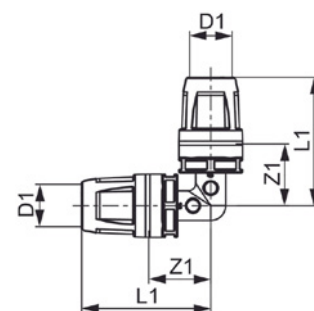
TECElogo Vinkelkoppling 90°, Push

TECElogo Push koppling med integrerad klämring försedd med gripfunktion.

Material: PPSU

Användningsområde: Tappvatten- och värmeinstallationer

Röret ska noggrant kalibreras innan montering.
Kontrollera rörets insticksdjup i kopplingen.



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1854294	16 x 16 mm	1	10
1854295	20 x 20 mm	1	10
1854296	25 x 25 mm	1	10
1854297	32 x 32 mm	1	1
1854298	40 x 40 mm	1	1
1854299	50 x 50 mm	1	1
1854705	63 x 63 mm	1	4

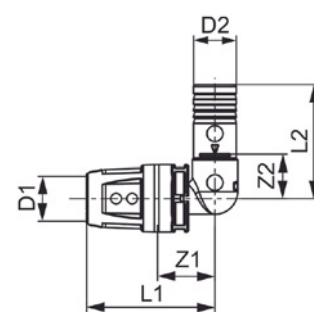
TECElogo Vinkelkoppling påbyggnad, Push

TECElogo Push koppling med integrerad klämring försedd med gripfunktion.

Material: PPSU

Användningsområde: Tappvatten- och värmeinstallationer

Röret ska noggrant kalibreras innan montering.
Kontrollera rörets insticksdjup i kopplingen.



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1881176	16 mm	1	10
1881177	20 mm	1	10
1881178	25 mm	1	10

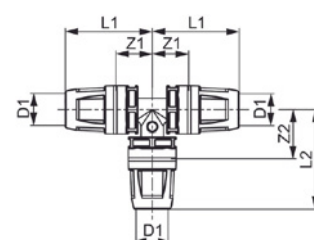
TECElogo T-Rör, Push

TECElogo Push koppling med integrerad klämring försedd med gripfunktion.

Material: PPSU

Användningsområde: Tappvatten- och värmeinstallationer

Röret ska noggrant kalibreras innan montering.
Kontrollera rörets insticksdjup i kopplingen.



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1854260	16 x 16 x 16 mm	1	10
1854261	20 x 20 x 20 mm	1	10
1854262	25 x 25 x 25 mm	1	10
1854263	32 x 32 x 32 mm	1	8
1854265	40 x 40 x 40 mm	1	8
1854266	50 x 50 x 50 mm	1	4
1854701	63 x 63 x 63 mm	1	4

Push kopplingar

TECElogo T-Rör, Push

TECElogo Push koppling med integrerad klämring försedd med gripfunktion.

Material: PPSU

Användningsområde: Tappvatten- och värmeinstallationer

Röret ska noggrant kalibreras innan montering.
Kontrollera rörets insticksdjup i kopplingen.



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1854267	20 x 16 x 16 mm	10	40
1854268	20 x 16 x 20 mm	10	40
1854269	20 x 20 x 16 mm	10	40
1854270	20 x 25 x 20 mm	10	40
1854271	25 x 16 x 16 mm	10	40
1854274	25 x 16 x 25 mm	10	40
1854275	25 x 20 x 20 mm	10	40
1854276	25 x 20 x 25 mm	10	40
1854277	32 x 16 x 32 mm	10	8
1854278	32 x 20 x 32 mm	10	8
1854279	32 x 25 x 25 mm	10	8
1854281	32 x 25 x 32 mm	10	8
1854282	40 x 25 x 40 mm	10	8
1854283	40 x 32 x 32 mm	10	8
1854284	40 x 32 x 40 mm	10	8
1854285	50 x 25 x 50 mm	10	4
1854286	50 x 32 x 50 mm	10	4
1854702	63 x 32 x 63 mm	1	4
1854703	63 x 50 x 63 mm	1	4

TECElogo Rak koppling inv. gänga, Push

TECElogo Push koppling med integrerad klämring försedd med gripfunktion.

Material: PPSU och rödgods/silikonbrons

Användningsområde: Tappvatten- och värmeinstallationer



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1854080	16 mm x G15 inv	10	100
1854081	20 mm x G15 inv	10	100
1854082	20 mm x G20 inv	10	80
1854083	25 mm x G20 inv	10	50
1854084	25 mm x G25 inv	5	50
1854085	32 mm x G25 inv	5	20
1854086	40 mm x G40 inv.	5	20
1854087	50 mm x G50 inv	5	8
1854699	63 mm x G50 inv	1	4

TECElogo Rak koppling utv. gänga, Push

TECElogo Push koppling med integrerad klämring försedd med gripfunktion.

Material: PPSU och rödgods/silikonbrons
Användningsområde: Tappvatten- och värmeinstallationer



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1854088	16 mm x G15 utv	10	100
1854089	16 mm x G20 utv	10	100
1854090	20 mm x G15 utv	10	80
1854091	20 mm x G20 utv.	10	50
1854092	25 mm x G20 utv	10	50
1854093	25 mm x G25 utv	10	50
1854094	32 mm x G25 utv.	10	20
1854095	40 mm x G32 utv.	10	20
1854096	50 mm x G40 utv.	1	8
1854700	63 mm x G50 utv.	1	4

TECElogo Rak koppling löpande mutter, Push

TECElogo Push koppling med integrerad klämring försedd med gripfunktion.
Löpande mutter med planpackning.

Material: PPSU och rödgods/silikonbrons
Användningsområde: Tappvatten- och värmeinstallationer



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1854111	16 mm x G15 inv	5	80
1854112	16 mm x G20 inv	5	80
1854113	20 mm x G20 inv	5	80
1854114	25 mm x G25 inv	5	50
1854115	32 mm x G32 inv	5	50
1854117	32 mm x G40 inv	5	20
1854118	40 mm x G40 inv	5	20

TECElogo Övergång med klämring, Push

TECElogo Push koppling med integrerad klämring försedd med gripfunktion.
Övergång med klämringsskoppling för kopparrör.

Material: PPSU och DZR mässing
Användningsområde: Tappvatten- och värmeinstallationer



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1854102	16 x 15 mm	10	80
1854103	16 x 18 mm	10	80
1854104	20 x 15 mm	10	80
1854105	20 x 18 mm	10	80

Push kopplingar

TECElogo Pressövergång, Push

TECElogo Push koppling med integrerad klämring försedd med gripfunktion.
Pressövergång till rör av rostfritt stål och koppar.

Material: PPSU och rödgods/silikonbrons
Användningsområde: Tappvatten- och värmeinstallationer

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1854106	16 x 15 mm	10	100
1854109	20 x 18 mm	10	100
1854110	25 x 22 mm	10	50



TECElogo Vinkelkoppling utv. gänga, Push

TECElogo Push koppling med integrerad klämring försedd med gripfunktion.

Material: PPSU och rödgods/silikonbrons
Användningsområde: Tappvatten- och värmeinstallationer

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1854305	16 mm x G15 utv	10	100
1854306	20 mm x G15 utv	10	80
1854307	20 mm x G20 utv	10	80
1854308	25 mm x G20 utv	10	50
1854309	25 mm x G25 utv	10	50
1854310	32 mm x G25 utv	10	20



TECElogo Vinkelkoppling inv. gänga, Push

TECElogo Push koppling med integrerad klämring försedd med gripfunktion.

Material: PPSU och rödgods/silikonbrons
Användningsområde: Tappvatten- och värmeinstallationer

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1854300	16 mm x G15 inv	10	100
1854301	20 mm x G15 inv	10	100
1854302	20 mm x G20 inv	10	80
1854303	25 mm x G20 inv	10	50
1854304	32 mm x G25 inv	10	20



TECElogo T-Rör inv. gänga, Push

TECElogo Push koppling med integrerad klämring försedd med gripfunktion.

Material: PPSU och rödgods/silikonbrons
Användningsområde: Tappvatten- och värmeinstallationer



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1854287	16 mm x G15 inv	10	80
1854289	20 mm x G15 inv	10	50
1854290	25 mm x G20 inv.	10	40
1854291	32 mm x G25 inv.	10	8
1854292	40 mm x G25 inv.	1	8
1854293	50 mm x G32 inv.	10	4
1854704	63 mm x G40 inv	1	4

TECElogo Vinkelväggfäste kort, Push

TECElogo Push koppling med integrerad klämring försedd med gripfunktion.
Vinkelväggfäste med inv. gänga.

Material: PPSU och rödgods/silikonbrons
Användningsområde: Tappvatten- och värmeinstallationer



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1854385	16 mm x G15 inv	10	80
1854386	20 mm x G15 inv	10	60

TECElogo Vinkelväggfäste lång, Push

TECElogo Push koppling med integrerad klämring försedd med gripfunktion.
Vinkelväggfäste med inv. gänga.

Material: PPSU och rödgods/silikonbrons
Användningsområde: Tappvatten- och värmeinstallationer



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1854388	16 mm x G15 inv	10	50

TECElogo Vinkelväggfäste dubbel, Push

TECElogo Push koppling med integrerad klämring försedd med gripfunktion.
Vinkelväggfäste med inv. gänga.

Material: PPSU och rödgods/silikonbrons
Användningsområde: Tappvatten- och värmeinstallationer



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1854387	16 mm x G15 inv	10	40

Push kopplingar

TECElogo Propp, Push

TECElogo Push koppling med integrerad klämring försedd med gripfunktion.

Material, PPSU

Användningsområde: Tappvatten- och värmeinstallationer

Enbart för provtryckning.



Ej för permanent drift.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1854097	16 mm	10	50
1854098	20 mm	10	50

TECElogo Fördelare, Push

Fördelare för tappvatten och värmesystem med integrerad logo Push-koppling.

Integrerad TECElogo Push koppling.

Material:

- Avzinkningsbeständig mässing
- Max tryckklass: 10 Bar
- Max kontinuerlig drifttemperatur: 70° C
- Max kortvarig temperatur: 90° C
- Användningsområde: Tappvatten- och värmeinstallationer



RSK	Dimension	Förp. 1
1854381	1 x 16 mm	1
1881174	1 x 20 mm	1
1854382	2 x 16 mm	1
1854383	3 x 16 mm	1
1854384	2+2 x 16 mm	1

TECElogo Vinkelkoppling till fördelare

Förlängning till TECElogo Fördelare, Push

RSK	Dimension	Förp. 1
1854684	G20 inv x 16 mm	1



TECElogo Vinkelkoppling till fördelare

Förlängning till TECElogo Fördelare, Push

RSK	Dimension	Förp. 1
1854685	G20 utv x 16 mm	1



TECE Fördelare med gänganslutning

Fördelare för tappvatten- och värmesystem.

Anslutning sekundär, G15 utv Eurokonus
 Anslutning primärsida, G20utv x G20 inv löpande mutter med teflonpackning.
 Material, avzinkningsbeständig mässing
 Tryckklass, 10 Bar
 Kontinuerlig drifttemperatur max, 70° C
 Kortvarig temperatur max, 90° C



RSK	Dimension	Förp. 1
2217873	1 x G15 / G20	1
2217874	2 x G15 / G20	1
2217875	3 x G15 / G20	1
2217876	2+2 x G15 / G20	1

Fördelare / vattenmätarpassbit

TECE Anslutningskoppling

Anslutningskoppling för ventil i TECEprofil Inbyggnadsfixtur. För avstick på fördelare med G15 utv Eurokonus. Koppling till Pex- och AluPex-rör.

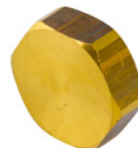
RSK	Dimension	Förp. 1
1854715	16 mm x G15 inv	1



TECE Fördelarhuv

Levereras med fiberpackning.
Används till TECElogo/flex fördelare.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854369	G20 inv	1



TECE Teflonpackning till fördelare

Packning till löpande mutter på TECElogo/flex fördelare.

RSK	Förp. 1
2490884	1



TECE Fördelarhuv med avluftare

Används till TECElogo/flex fördelare.
Levereras med teflonpackning och integrerad avluftare.

RSK	Dimension	Förp. 1
2490882	G20 inv	10



TECE Fördelarplugg

Används till TECElogo/flex fördelare.

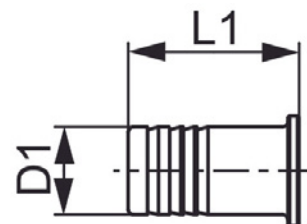
RSK	Dimension	Förp. 1
1897202	G20 utv	10



TECElogo Plugg

För att plugga logo Push kopplingar och avstick på logo Fördelare Push.

RSK	Dimension	Förp. 1
1881173	16 mm	1



TECE Kulventil med vred

Kulventil med löpande mutter och avstängningsvred.

Utförande:

- RSK 8540338 utv. gänga, rak
- RSK 5494820 löpande mutter x utv. gänga, rak
- RSK 5494821 löpande mutter, rak
- RSK 5494822 löpande mutter x utv. gänga, vinkel, kort
- RSK 5494823 löpande mutter, vinkel



RSK	Dimension	Förp. 1
8540338	G20 utv/inv	1
5494820	G20 utv/inv	1
5494821	G20 inv/inv	1
5494822	G20 utv/inv	1
5494823	G20 inv/inv	1

TECE Passbit till vattenmätare, metall

Passbit till vattenmätarkonsol.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854459	G20 utv / L 80 mm	1
1854458	G20 utv / L 110 mm	1



TECE Passbit till vattenmätare, plast

Används till vattenmätarkonsol.

Enbart för provtryckning, ej för permanent drift.

RSK	Dimension	Förp. 1
5208143	G20 utv / L 80 mm	1
5208142	G20 utv / L 110 mm	1



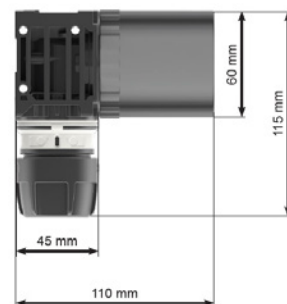
Väggbbox

TECElogo Väggbbox

För 16/25 mm rör i rör.
Med logo Push anslutning.
G15 inv gänganslutning för armatur.
Medföljer 4 st träskruvar 80 x 3 mm samt provtryckningsplugg G15 utv.
För anslutningskoppling med täckbricka min 80 mm.
Grå plugg är endast avsedd för provtryckning, ej permanent drift.

Godkännande:

- NT VVS129
- Branschregler Säker Vatteninstallation



RSK	Dimension	Förp. 1
2054819	16 mm x G15 inv	1

TECElogo Väggbbox dubbelmontage

Dubbla förmonterade väggbboxar på en skena för TECElogo 16 x 2,0 mm rör med tomrör 25 mm.
Försedda med en Push koppling för enkelt montage av rör.
Dimension på väggbricka bör vara min 80 mm.
Väggbboxens installationsjup är enbart 45 mm.
Till väggbboxens anslutning, G15 inv, finns det ett stort urval av anslutningskopplingar för olika ändamål.

Tekniska data:

- Material: Avzinkningsbeständig mässing
- Röranslutning: Push koppling 16 x 2,0 mm med 25 mm tomrör
- Armaturanslutning: G15 inv
- Tryckklass: 10 bar
- Max kontinuerlig drifttemperatur: 70° C
- Max kortvarig temperatur: 90° C
- Rörlängd: c/c 150 mm eller 160 mm

Godkännande:

- NT VVS129
- Branschregler Säker Vatteninstallation 2021:1



RSK	Dimension	Förp. 1
2054835	c/c 150 mm	1
2054834	c/c 160 mm	1

TECE Väggskena för väggbbox

För väggbbox RSK 20548XX.
Skruvar medföljer för att fixera väggbbox på fästskenan.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054822	c/c 150 mm	1
2054821	c/c 160 mm	1



TECElogo Tätningsmembran

Tätningmanschet passande TECE väggboxar med 50 mm förlängning, RSK 20548XX.

RSK	Förp. 1
1854469	1

**TECE Provtryckningsplugg till väggbox**

För väggbox.
Ej för permanent drift.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854343	G15 utv	1

**TECElogo Demonteringsverktyg för väggbox**

Verktygsats för att byta ut defekt rör från väggbox installation.
Ingår verktyg för att demontera koppling och verktyg för att dra ut defekt rör.

RSK	Förp. 1
1854468	1

**TECE Fräsverktyg 6 mm till väggbox**

Används tillsammans med skruvdragare.
Fräsverktyg till logo och flex väggbox.
Fräsdjup 6 mm utanför färdig väggbeklädnad.

RSK	Förp. 1
2113227	1

**TECE Väggbox 16x2,0 mm x G15 inv**

För 16/25 mm rör i rör.
Med 16 x 2,0 ALU/PEX klämringsskoppling
G15 inv gänganslutning för armatur.
Medföljer 4 st träskruvar 80 x 3 mm samt provtryckningspropp.G15 utv.
För anslutningskoppling med täckbricka min 70 mm.
Byggdjup för väggkonstruktion, 45 mm.
Grå plugg är endast avsedd för provtryckning, ej permanent drift.

RSK	Förp. 1
2055025	1



Väggbocffixtur

TECE Väggbocffixtur

TECE Väggbocffixtur används tillsammans med Pex rör 16 mm med tomrör 25 mm. Ger en stabil rörinstallation genom vägg eller golv. Fixturen är försedd med skruvhål för infästning i alla riktningar och passar i ett regelverk på 70 mm. Väggbocffixturen är kapbar till enkel eller dubbel väggskiva, 2 x 13 mm. Till fixturen finns det ett urval av väggskenor för olika c/c avstånd med totalängd 700 mm.

Godkännande:

- NT VVS129
- Branschregler Säker Vatteninstallation



RSK	Dimension	Förp. 1
2054386	16 / 25 mm	1

TECE Väggskena till väggbocffixtur

Används tillsammans med väggbocffixtur.
Längd: 700 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054502	c/c 40	1
2054503	c/c 50	1
2054931	c/c 60 mm	1



TECE Tätningsmanschett till tomrör 25 mm

Används tillsammans med TECE Dräneringsavslut för tomrör.
Används till 25 mm tomrör.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054588	25 mm	1



TECE Anslutningskoppling excentrisk med avstängning

Används tillsammans med samtliga TECE Vägghoxar.
Avsedd för montage av blandare enligt internationell standard, c/c 150 mm, i en rörinstallation med c/c 160 mm.
Försedd med en avstängningsnippel och en förkromad täckbricka med diameter 80 mm

RSK	Dimension	Förp. 1
1899383	G15 utv x G20 utv.	1



TECE Anslutningskoppling löpande mutter

Används tillsammans med samtliga TECE Vägghoxar.
Avsedd för montage av blandare enligt svensk standard.
Försedd med en löpande mutter och en förkromad täckbricka med diameter 80 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854478	G15 utv x M26x1,5	1



TECE Anslutningskoppling Rak

Används tillsammans med samtliga TECE Vägghoxar.
Avsedd för montage av blandare.
Förkromad täckbricka med diameter 80 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854475	G15 x G15 utv.	1
1854476	G15 utv x G20 utv.	1



TECE Anslutningskoppling Rak

Används tillsammans med samtliga TECE Vägghoxar.
Förkromad täckbricka med diameter 80 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854477	G15 utv x G15 inv.	1



TECE Anslutningskoppling vinkel med avstängning

Används tillsammans med samtliga TECE Vägghoxar.
Försedd med en förkromad täckbricka med diameter 80 mm.
Avstängningsvred på vinkelkopplingen.
Klämringskoppling för 10 mm kopparrör medföljer.

RSK	Dimension	Förp. 1
1896758	G15 utv x G10 utv	1



Anslutningskopplingar

TECE Anslutningskoppling vinkel med vred

Används tillsammans med samtliga TECE Vägghoxar.
Försedd med en förkromad täckbricka med diameter 80 mm.
Avstängningsvred på vinkelkopplingen.

Klämringskoppling för 10 mm kopparrör beställs separat, RSK 8566711.



RSK	Dimension	Förp. 1
1854481	G15 utv x G10 utv	1

TECE Anslutningskoppling dubbel med avstängn. G15xG10G20 utv

Används tillsammans med samtliga TECE Vägghoxar.
Försedd med en förkromad täckbricka med diameter 80 mm.
Dubbla avstängningar på anslutningskopplingen.
Klämringskoppling för 10 mm kopparrör medföljer.



RSK	Dimension	Förp. 1
1896759	G15utvxG10utvxG20u	1

TECE Klämringskoppling

Klämringskoppling till TECE Anslutningskoppling Vinkel med avstängningsvred.

RSK	Dimension	Förp. 1
8566711	10 mm CU x G10 inv	1



TECE Övergång

Övergång till TECE Avstängningskoppling vinkel.

RSK	Dimension	Förp. 1
1899385	G15 utv x G10 inv	1



TECElogo Radiatorkoppling Alu/Pex

Avsedd för TECElogo Alupex rör.

RSK	Dimension	Förp. 1
2987807	M22 x 16,0 x 2,0 mm	1



TECE Tappvattenskåp

Samtliga fördelarskåp levereras med plexiglas.
Genomföringsmuffar för 25/28/34 mm tomrör är förmonterade i skåpets botten.

Knock out hål i toppen samt skåpets gavlar.
Håldiameter: 40 mm

Färgkod: RAL 9016.

Max antal anslutningar (KV/VV):

- 5/4 - 390 mm
- 8/7 - 550 mm
- 12/11 - 800 mm

Beställs separat:

- Ram och lucka, RSK 205500X.
- Dräneringsset svart, RSK 2054971



RSK	Dimension	Förp. 1
2055081	390 x 450 x 95 mm	1
2055082	550 x 580 x 95 mm	1
2055083	800 x 580 x 95 mm	1
2055084	390 x 450 x 118 mm	1
2055085	550 x 580 x 118 mm	1
2055086	800 x 580 x 118 mm	1

TECE Ram och lucka till TV skåp

Ram och lucka passande till TECE Tappvattenskåp 390, 550 och 800 mm.

Används då skåp inte kommit plant med väggbeklädnad, justerbar i djupled 5-30 mm.

Används för att dölja eventuella hålrum mellan skåp och väggbeklädnad.

Färgkod: RAL 9016.

RSK	Dimension	Förp. 1
2055002	390 x 450 mm	1
2055003	550 x 580 mm	1
2055004	800 x 580 mm	1



TECE Ram och lucka till dubbelskåp

Till dubbla tappvattenskåp med bredd 390 mm.

Färgkod: RAL 9003.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054714	780 x 450 mm	1



Fördelarskåp och tillbehör

TECE Taklucka med ram

Ram och lucka för tappvattensskåp 390 x 450 mm.
Platsen för installation ska vara ovanför vattentätt golv eller golvbrunn.
Ram och lucka är försedda med gångjärn för att underlätta service och installation.

Mellan ramen och skåpet får det bara monteras ett lager av takskiva.
Plexiglas som bipackas skåpet ska inte användas då luckan är försedd med 4 st dräneringshål och får inte övertäckas med dessa plexiglasskivor.

Skåpet kommer med plastpluggar som ska sitta i alla oanvända hål.

Färgkod: RAL 9016



RSK	Dimension	Förp. 1
2054949	390 x 450 mm	1

TECE Kopplingsskåp

Mått: 250 x 250 x 70 mm (LxBxH).

Färgkod: RAL 9003.

Lucka, plexiglas och ram medlevereras.

Hålbild:

- Botten och toppen - 2 st 35 mm c/c 90 mm
- Gavlar - 2 st 35 mm c/c 50 mm
- Bakre vägg - 2 st 35 mm c/c 90 mm



Rör genomföringsmuffar beställs separat.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054517	250 x 250 x 70 mm	1

TECE Skåpsmuff 25-34 mm

Skåpsgenomföring för tomrör 25/28/34 mm.
Passar skåp med hålbild 40 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054875	25 - 34 mm	1



TECEfloor Skåpsmuff 25-43 mm

För tomrör med dim 25/28/34/43 mm
Passar skåp med hålbild 48 mm.
Material, EPDM.

RSK	Dimension	Förp. 1
2989178	25-43 mm	1



TECE Tomrörsskydd

Muff för att förhindra eventuellt läckagevatten från att komma in mellan anslutningsrör och tomrör.
Passar 16/25 mm samt 20/28 mm rör i rör system.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054943	25 / 28 mm	1

**TECE Dräneringsset svart**

Komplett dräneringsset.
För 25 mm tomrör.
För vattenmätarskåp och golvvärmskåp.

Består av:

- Väggbockfixtur för 25 mm tomrör
- Väggbrička
- Dräneringsbøj för 25 mm tomrör

RSK	Dimension	Förp. 1
2054971	25 mm	1

**TECE Tätningsmanschett till tomrör 25 mm**

Används tillsammans med TECE Dräneringsavslut för tomrör.
Används till 25 mm tomrör.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054588	25 mm	1

**TECE T-ben till fördelarskåp**

Används för upphängning av fördelarskåp.
T-benen monteras direkt mot cellplast eller betongplatta.
Bipackas 4 st plåtskruv för skåpsmontage samt 8 st plugg till cellplast.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054797	L=1300 mm	1

**TECE Ben till fördelarskåp**

Används för upphängning av fördelarskåp vid avsaknad av väggkonstruktion.
Bipackas 2 st skruv för skåpsmontage.

Levereras styckvis.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854464	L=800 mm	1



Fördelarskåp och tillbehör

TECE Skydd till fördelarskåp

För att skydda skåp under byggnation.
Skåpsskydd Mini för skåpsbredd < 580 mm
Skåpsskydd Stor för skåpsbredd > 580 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
2987981	580 mm	1
2987982	1000 mm	1



TECE Vattenmätarskåp

Skåpet levereras med plexiglas, genomföringsmuffar och fördelarkonsoler (ej på bild).
Knock-out hål i toppen av skåpet.

Färgkod: RAL 9016.

Genomföringsmuffar som bipackas:

- RSK 2054875, tomrör 25 / 28 / 34 mm
- RSK 2054900, tomrör 25 / 28 / 34 / 42 / 54 mm

Hålbild:

- VM skåp 550 mm - 40 mm, 15 st i botten och 19 st i toppen (knock-out)
- VM skåp 550 mm - 59 mm, 2 st i botten
- VM skåp 800 mm - 40 mm, 25 st i botten och 29 st i toppen (knock-out)
- VM skåp 800 mm - 59 mm, 2 st i botten

Beställs separat:

- Dräneringsset svart, RSK 2054971
- Ram och lucka

RSK	Dimension	Förp. 1
2054873	550x740x120 mm	1
2054998	800 x 740 x 120 mm	1



TECE Vattenmätarskåp exkl fördelare

Prefabricerat vattenmätarskåp utan fördelare. Skåpet är avsett för 8 st kallvattenanslutningar och 6 st varmvattenanslutningar. I skåpet är en vattenmätarkonsol till vattenmätare 190-220 mm monterad med PEM koppling 32 mm för inkommande servisledning (25 mm PEM koppling beställs separat, se nedan), backventil, kulventiler samt passbit för vattenmätare (ej för permanent drift).
Matning till varmvattenberedare ansluts mot R20 löpande mutter.

Färgkod: 9016.

Passbit för vattenmätare enbart avsedd för provtryckning, ej permanent drift.

Leveransomfattning:

- Genomföringsmuffar för tomrör, 2 st dim 25-54 mm och 15 st dim 25-34 mm
- Stänkskydd, plexiglas
- Utvändig skyddspåse
- Dräneringsset svart
- 1 meter 25 mm tomrör till dräneringsset

Inkommande servisledning

- Höger, RSK 2055022
- Vänster, RSK 2055023

Beställs separat:

- Ram och lucka, RSK 2054874
- Plasthylsa 32x25 mm för 25 mm inkommande PEM servisledning, RSK 186 61 57

RSK	Dimension	Förp. 1
2055022	550 x 740 x 120 mm	1
2055023	550 x 740 x 120 mm	1



Prefab logo tappvattenskåp

TECElogo Vattenmätarskåp 8/6

Prefabricerat vattenmätarskåp med förmonterad fördelare, logo Pushkopplingar. Skåpet är avsett för 8 st kallvattenanslutningar och 6 st varmvattenanslutningar. I skåpet är en vattenmätarkonsol till vattenmätare 190-220 mm monterad med PEM koppling 32 mm för inkommande servisledning (25 mm PEM koppling beställs separat, se nedan), backventil, kulventiler samt passbit för vattenmätare (ej för permanent drift).

Anslutning till varmvattenberedare , 2 st 25 mm logo Pushkopplingar (eventuell 20 mm logo Pushkoppling beställs separat, se nedan).



Färgkod: 9016.

Passbit för vattenmätare enbart avsedd för provtryckning, ej permanent drift.

Leveransomfattning:

- Genomföringsmuffar för tomrör, 2 st dim 25-54 mm, 15 st dim 25-34 mm.
- Stänkskydd
- Utvändigt plastskydd
- Dräneringsset svart
- 1 meter 25 mm tomrör till dräneringsset
- Fördelare för 6 VV anslutningar
- Fördelare för 8 KV anslutningar

Inkommande servisledning

- Höger, RSK 2054903
- Vänster, RSK 2054904

Beställs separat:

- Ram och lucka, RSK 2054874
- Plasthylsa 32x25 mm för 25 mm inkommande PEM servisledning, RSK 186 61 57
- Logo Pushkoppling 20 mm, matning till varmvattenberedare, RSK 185 40 91

RSK	Dimension	Förp. 1
2054903	550 x 740 x 120 mm	1
2054904	550 x 740 x 120 mm	1

TECE Vattenmätarskåp 8/6 VFB

Prefabricerat vattenmätarskåp med förmonterad vattenfelsbrytare, fördelare, logo Pushkopplingar. Skåpet är avsett för 8 st kallvattenanslutningar och 6 st varmvattenanslutningar. I skåpet är en vattenmätarkonsol till vattenmätare 190-220 mm monterad med PEM koppling 32 mm för inkommande servisledning (25 mm PEM koppling beställs separat, se nedan), backventil, kulventiler samt passbit för vattenmätare (ej för permanent drift).

Anslutning till varmvattenberedare, 2 s t 25 mm logo Pushkopplingar (eventuell 20 mm logo Pushkoppling beställs separat, se nedan).

Färgkod: 9016.

Passbit för vattenmätare enbart avsedd för provtryckning, ej permanent drift.

Leveransomfattning:

- Vattenfelsbrytare TECEguard villa med tryckgivare, centralenhet, motorstyrd huvudenhet samt sensor
- Genomföringsmuffar för tomrör, 2 st dim 25-54 mm, 15 st dim 25-34 mm.
- Stänkskydd
- Utvändigt plastskydd
- Dräneringsset svart
- 1 meter 25 mm tomrör till dräneringsset

Inkommande servisledning

- Höger, RSK 2054906
- Vänster, RSK 2054905

Beställs separat:

- Ram och lucka, RSK 2054874
- Plasthylsa 32x25 mm för 25 mm inkommande servisledning, RSK 186 61 57
- Logo Pushkoppling 20 mmm för 20 mm matning till varmvattenberedare, RSK 185 40 91

RSK	Dimension	Förp. 1
2054906	550 x 740 x 120 mm	1
2054905	550 x 740 x 120 mm	1



Prefab logo tappvattenskåp

TECE Vattenmätarskåp inkl fördelare

Prefabricerat vattenmätarskåp med förmonterad fördelare. Skåpet är avsett för 8 st kallvattenanslutningar och 6 st varmvattenanslutningar. I skåpet är en vattenmätarkonsol till vattenmätare 190-220 mm monterad med PEM koppling 32 mm för inkommande servisledning (25 mm PEM koppling beställs separat, se nedan), backventil, kulventiler samt passbit för vattenmätare (ej för permanent drift). Matning till varmvattenberedare ansluts mot R20 löpande mutter.

Färgkod: 9016.

Passbit för vattenmätare enbart avsedd för provtryckning, ej permanent drift.

Leveransomfattning:

- Fördelare med 16 x 2,0 mm ALU/PEX koppling till anslutningsrör.
- Genomföringsmuffar för tomrör, 2 st dim 25-54 mm, 15 st dim 25-34 mm
- Stänkskydd
- Utvändigt plastskydd
- Dräneringsset svart
- 1 meter 25 mm tomrör till dräneringsset

Inkommande servisledning

- Höger, RSK 2055018
- Vänster, RSK 2055019

Beställs separat:

- Ram och lucka, RSK 2054874
- Plasthylsa 32x25 mm för 25 mm inkommande servisledning, RSK 186 61 57

RSK	Dimension	Förp. 1
2055018	550 x 740 x 120 mm	1
2055019	550 x 740 x 120 mm	1

TECE Ram+lucka till VM skåp

Används då skåp inte kommit plant med väggbeklädnad, justerbar i djupled 5-30 mm.

Används för att dölja eventuella hålrum mellan skåp och väggbeklädnad.

Färgkod: RAL 9016.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054874	550 x 740 mm	1
2054999	800 x 740 mm	1

TECE Skåpsmuff 25-34 mm

Skåpsgenomföring för tomrör 25/28/34 mm. Passar skåp med hålbild 40 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054875	25 - 34 mm	1



TECE Skåpsmuff 25-54 mm

Skåpsgenomföring för tomrör 25/28/34/42/54 mm.
Passar skåp med hålbild 59 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054900	25-54 mm	1



TECE Dräneringsset svart

Komplett dräneringsset.
För 25 mm tomrör.
För vattenmätarskåp och golvvärmskåp.

Består av:

- Väggbockfixtur för 25 mm tomrör
- Väggbrička
- Dräneringsbøj för 25 mm tomrör



RSK	Dimension	Förp. 1
2054971	25 mm	1

TECE Skydd till fördelarskåp

För att skydda skåp under byggnation.
Skåpsskydd Mini för skåpsbredd < 580 mm
Skåpsskydd Stor för skåpsbredd > 580 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
2987981	580 mm	1
2987982	1000 mm	1



TECE T-ben till fördelarskåp

Används för upphängning av fördelarskåp.
T-benen monteras direkt mot cellplast eller betongplatta.
Bipackas 4 st plåtskruv för skåpsmontage samt 8 st plugg till cellplast.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054797	L=1300 mm	1



Vattenfelsbrytare

TECEguard Plug-in enkel

TECEguard Plug-in är en läckagebrytare med en givare som känner av eventuellt vattenläckage och stänger omedelbart vattentillförsel, strömförsörjning till utrustning samt avger en pipsignal. Vattenbrytaren installeras vid den utrustning den ska övervaka. Det kan vara kaffemaskin, kylskåp, diskmaskin, kylsystem i datahallar eller utrustning i utrymmen utan golvbrunn. Levereras med 1 st motorventiler och 1 st plug-in givare.



Tekniska egenskaper:

- Driftspänning: 230 V
- Drifttemperatur: 0-60? C
- Drifttryck: 0-10 bar
- Motoreffekt: max 2 W
- Motorspänning: 3-6 V DC
- Motorventil: G15 x G15 inv / inv eller G20 x G20 inv / inv
- Givare: 5 m dubbelhäftande tejp

Godkännande:

- Branschregler Säker Vatteninstallation 2021:1
- SINTEF TG 20615

RSK	Dimension	Förp. 1	
5216600	G15 inv/inv	1	**
5216602	G20 inv/inv	1	**

TECEguard Plug-in dubbel

TECEguard Plug-in är en läckagebrytare med en givare som känner av eventuellt vattenläckage och stänger omedelbart vattentillförsel, strömförsörjning till utrustning samt avger en pipsignal. Vattenbrytaren installeras vid den utrustning den ska övervaka. Det kan vara kaffemaskin, kylskåp, diskmaskin, kylsystem i datahallar eller utrustning i utrymmen utan golvbrunn. Levereras med 2 st motorventiler och 1 st plug-in givare.



Tekniska egenskaper:

- Driftspänning: 230 V
- Drifttemperatur: 0-60? C
- Drifttryck: 0-10 bar
- Motoreffekt: max 2 W
- Motorspänning: 3-6 V DC
- Motorventil: G15 x G15 inv / inv eller G20 x G20 inv / inv
- Givare: 5 m dubbelhäftande tejp

Godkännande:

- Branschregler Säker Vatteninstallation
- SINTEF TG 20615

RSK	Dimension	Förp. 1	
5216601	G15 inv/inv	1	**
5216603	G20 inv/inv	1	**

TECEguard Lägenhet

TECEguard Lägenhet är en vattenfelsbrytare som övervakar en lägenhet på ett mycket effektivt sätt. Motorventilerna installeras i vattenfördelarskåpet före kall- och varmvattenfördelarna eller där mätning för respektive lägenhet finns. En vattensensor läggs i botten av skåpet och indikerar all eventuell fukt. Genom en vattendetektor (tillval) kan man även övervaka andra installationer i lägenheten. Man kan även installera en trådlös fjärrenhet (tillval) vid ytterdörren och därmed kan man med ett enkelt knapptryck stänga av inkommande vattenledning när man lämnar lägenheten. Levereras med 2 st motorventiler samt styrenhet med 1 st vattendetektorledning.



Tekniska egenskaper:

- Drifttemperatur 0-60°C
- Drifttryck 0-10 bar
- 12V DC-adapter
- Ventilmotionering var 3`de dag vid konstant vattentryck
- Ventilmotionering vid varje av/på tillslag

Godkännande:

- Branschregler Säker Vatteninstallation
- SINTEF TG 20615

RSK	Dimension	Förp. 1
5216598	G15 inv/inv	1
5216599	G20 inv/inv	1

TECEguard Villa

Vattenfelsbrytare. Grundpaket med centralenhet och motorventil. Centralenheten drivs av medlevererad 12V DC-adapter. När vattnet är avstängt utförs en automatisk läckagekontroll av den elektroniska tryckgivaren på motorventilen.



Tekniska egenskaper:

- Drifttemperatur 0-60° C
- Drifttryck 0-10 bar
- 12V DC-adapter
- Ventilmotionering var 3`de dag vid konstant vattentryck
- Ventilmotionering vid varje av/på tillslag

Godkännande:

- Branschregler Säker Vatteninstallation
- SINTEF TG 20615

Beställs separat:

- Vattendetektor trådlös
- Fjärrenhet

RSK	Dimension	Förp. 1
5216597	G20 inv/inv	1

Vattenfelsbrytare

TECEguard Fjärrenhet

Trådlös fjärrenhet för att stänga eller öppna för vatten via TECEguard Villa vattenfelsbrytare.
Placeras förslagsvis vid ytterdörr.
Finns även en fördröjningsfunktion av avstängning om man tex. har diskmaskin eller tvättmaskin under drift.
Batteridrift: 2st AA.



RSK	Förp. 1
5216604	1

TECEguard Vattendetektor trådlös

För komplettering av grundpaket Villa och Lägenhet.
Levereras med 3 st fuktgivarleddningar.
Batteridrift, 2 x AA alkaliska batterier



RSK	Förp. 1
5216605	1

TECEguard Vattensensor, bomull

Vattensensorer av bomull för komplettering av TECEguard Plug-in, Lägenhet eller Villa.
Placeras där vattenläckage kan uppstå.
Ingår 3 st sensorer av bomull.



RSK	Förp. 1
5216582	1

TECEguard Vattensensor, tejp

Vattensensor av dubbelhäftande tejp, längd 5 m.
Kapas i önskad längd och placeras där vattenläckage kan uppstå.
För komplettering av TECEguard Plug-in, Lägenhet eller Villa.



RSK	Dimension	Förp. 1
5216612	5 m	1

TECEguard Förlängningskabel

Förlängningskabel till vattensensorer.
Längd, 5 m

RSK	Dimension	Förp. 1
5216585	5 m	1



TECE Rörböjstöd

Rörböjningsstöd för TECE tappvatten- och golvvärmerör vilket ger en stabil 90° böj.
Tomrör eller rör monteras invändigt i rörböjningssödet.
Utformad med ett ovalt hål för fixering mot byggnadskonstruktion.

Material: Fiberförstärkt nylon.
Böjradie: 5 x D.



RSK	Dimension	Förp. 1
2434502	12 mm	1
2434503	16 mm	1
2434504	20 mm	1
2434505	25 mm	1
2434506	34 mm	1

TECEfloor Rörböjstöd justerbar

Variabel böjradie.

RSK	Dimension	Förp. 1
2434791	16 mm	1
2434792	20 mm	1
2434793	25 mm	1

**TECE Skarvmuff för tomrör**

För skarvning av tomrör.
Tomrören ska fixeras direkt efter skarvmuff.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854375	25 mm x 25 mm	1
1854377	28 mm x 25 mm	1
1854376	28 mm x 28 mm	1

**TECE Tätningsmuff**

Används för tätning mellan innerrör och tomrör.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854379	16/25 mm	50
1854380	20/28 mm	1

**TECE Ändtätning**

Används för avtätning mellan 16 mm rör och 25 mm tomrör.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854693	16/25 mm	1



Förläggingsmaterial

TECE Fixeringsklammer för tomrör

Används för att fixera tomrör 25 och 28 mm genom trä/stålregel.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854694	25/28 mm	1



TECE Spikskydd

Används för att skydda rör-i-rör dragning genom trä/stålregel.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854455	25 mm	1
1854456	28 mm	1



TECE Spiralborr

Används till håltagning för TECE Spikskydd.

RSK	Dimension	Förp. 1
3881851	25 mm	1
3881852	28 mm	1



TECE Radbockstöd, plast

För 16/25 mm rör-i-rör system.
Möjligt c/c avstånd 50mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
1897955	25 mm	5



TECE Valvbockstöd i metall

Möjligt c/c avstånd för rör, 40 mm.
För 16 och 20 mm rör.

RSK	Dimension	Förp. 1
8000051	16/20 mm	1



TECE Betongklammer

Betongklammer enkel och dubbel för 25 mm tomrör.
Förborra med 8 mm betongborr.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854451	1x25 mm	1
1854452	2x25 mm	1

**TECE Klammerband**

Används för fixering av 25/28 mm tomrör.
Levereras för 250 st infästningar i en låda.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854695	25/28 mm	1

**TECE Stiftklammer**

Stiftklammer för fixering av 25 eller 28 mm tomrör i träkonstruktion.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854443	25 mm	1
1854444	28 mm	1

**TECE Plastvinkel**

För rör-i-rör system med tomrör 25/28mm.
Möjligt c/c avstånd 40 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854370	25/28 mm	1

**TECE Klammer stål**

För fixering av 34 och 43 mm tomrör.
Är försedd med rillor på insida för bättre fixering av tomrör.
Skrivas fast med trä/plåtskruv allt beroende på konstruktion.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854449	34 mm	1
1854450	43 mm	1



Förläggingsmaterial

TECE Klammer plast

För fixering av 25 och 28 mm tomrör.
Är försedd med rillor på insida för bättre fixering av tomrör.
Finns som dubbel eller enkel klamma.
Skrivas fast med trä/plåtskruv allt beroende på konstruktion.



RSK	Dimension	Förp. 1
1854445	25 mm	1
1854447	28 mm	1
1854446	2 x 25 mm	1
1854448	2 x 28 mm	1

TECE Vulktejp

RSK	Förp. 1
1854453	1



TECE Indikeringstejp

Tejp för att markera kall- och varmvattenrör under byggnation.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054950	Röd	1
2054951	Blå	1



TECE Skyddshuv

Skyddshuv till 16 mm rör.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054952	Röd, 16 mm	1
2054953	Blå, 16 mm	1



TECElogo Insticksmall

För att säkerställa rätt insticksdjup i logo Push koppling.

RSK	Dimension	Förp. 1
2404601	16-32 mm	1
2404600	16-63 mm	1



TECE Rørsax till Pex- och tomrör

För Pex rör 10-22 mm.
För tomrör 25 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854313	10-22 mm	1



TECElogo Rørsax till AluPex rör

För kapning av AluPex rör 16-25 mm.
Reservblad till rørsax 16-25 mm, RSK 1854316.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854315	16-25 mm	1



TECE Röravskärare till AluPex rör

För kapning av AluPex rör 16-63 mm.

Reservblad till rørsax 16-63 mm, RSK 1881181.

RSK	Dimension	Förp. 1
1881180	16-63 mm	1



TECE Tomrørsavskärare

För kapning av 14-25 mm tomrör.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054595	14-25 mm	1



Verktyg

TECElogo Monteringstång

För mothåll av rör vid anslutning mot logo Push koppling.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854317	16/20/25 mm	1



TECElogo Kalibreringsverktyg

För kalibrering av TECElogo ALU rör.
Säkerställer rörets ovalitet.
Används tillsammans med TECElogo Handtag

RSK	Dimension	Förp. 1
1854318	16 mm	1
1854319	20 mm	1
1854320	25 mm	1
1854321	32 mm	1
1854324	40 mm	1
1854325	50 mm	1
1854706	63 mm	1



TECElogo Handtag till kalibreringsverktyg

Handverktyg till kalibreringsverktyg.

RSK	Förp. 1
1854326	1



TECElogo Hållare till kalibreringsverktyg

Används tillsammans med tex. skruvdragare för kalibreringsverktyg.
Försedd med snabbkoppling för lättare byte av kalibreringsverktyg.

RSK	Förp. 1
1854327	1



TECElogo Mothållsverktyg

För mothåll vid demontering av Push koppling.

RSK	Dimension	Förp. 1
2113084	16 mm	1
2113085	20 mm	1
2113086	25 mm	1
2113087	32 mm	1
2113088	40 mm	1
2113089	50 mm	1
1854708	63 mm	1



TECElogo Demonteringsverktyg

För demontering av Push koppling från rör.

RSK	Dimension	Förp. 1
2113078	16/20 mm	1
2113079	25 mm	1
2113080	32 mm	1
2113081	40 mm	1
2113082	50 mm	1
1854707	63 mm	1



TECElogo Serviceväska

För TECElogo Push koppling.

Innehåller:

- Röravskärare
- Kalibreringsverktyg
- Handtag för kalibreringsverktyg
- Demonteringsverktyg



RSK	Dimension	Förp. 1
1854312	16-25 mm	1
1854709	32-40 mm	1
1881179	32-50mm	1

TECElogo Invändig böjfyder

För bockning av AluPex rör.
Försedd med en dragögla och en avfasad ände.

RSK	Dimension	Förp. 1
1881182	16 mm	1
1881183	20 mm	1
1881185	25 mm	1
1881186	32 mm	1



Verktyg

TECElogo Utvändig böjfyder

För bockning av AluPex rör.

RSK	Dimension	Förp. 1
1881187	16 mm	1
1881188	20 mm	1
1881189	25 mm	1



TECE Bockverktyg Alupex rör 16-32 mm

Kompakt hydrauliskt bockverktyg till TECElogo/flex Alupex rör. Kompletterat verktygssats innehållande bockmall 16/20/25/32 mm och bockhandtag.

RSK	Dimension	Förp. 1
2113104	16-32 mm	1



TECE Bockverktyg AluPex rör 40-63 mm

Hydrauliskt bockverktyg till TECElogo/flex alupex rör. Kompletterat verktygssats innehållande bockmall 40/50/63 mm och bockhandtag. Levereras i en förvaringslåda av trä. Bockradie 0-90°.

RSK	Dimension	Förp. 1
2113105	40-63 mm	1



TECE Håltagningsverktyg

För håltagning i plåtreklar. För 34 mm håltagning. Används tillsammans med skyddsörsmuff, RSK 2113107.

RSK	Dimension	Förp. 1
2113106	34 mm	1



TECE Rörriktare för AluPex rör

Rörriktare till TECElogo/flex AluPex rör på rulle i dimension 16-20 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
1897876	16-20 mm	1



TECE Skyddsörsmuff för stålreglar

Skyddsörsmuff för tomrör upp till 28 mm.
Skyddar tomröret från eventuella skarpa kanter vid håltagning.

RSK	Dimension	Förp. 1
2113107	28 mm	1



TECE Utbytesled

För utbyte av innerrör 16 mm rör i ett tomrör.
Det defekta röret skruvas fast i utbytesleden och det nya röret likaså.
Därefter drar man ut det defekta röret samtidigt som det nya förs in i tomrör.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054708	15mm / 16 mm	1



Reservdelar

TECE Plexiglas till fördelarskåp

Pos	RSK	Benämning
1	1854689	TECE Plexiglas till fördelarskåp 390 x 450 mm
2	1854690	TECE Plexiglas till fördelarskåp 550 x 580 mm
3	1854691	TECE Plexiglas till fördelarskåp 800 x 580 mm



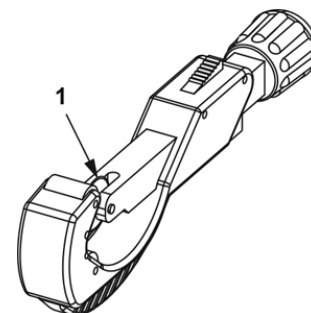
TECElogo O-ring

Pos	RSK	Benämning
1	1554692	TECElogo O-ring 16 mm
2	1554693	TECElogo O-ring 20 mm
3	1554694	TECElogo O-ring 25 mm
4	1554695	TECElogo O-ring 32 mm
5	1554696	TECElogo O-ring 40 mm
6	1554697	TECElogo O-ring 50 mm
7	1554698	TECElogo O-ring 63 mm



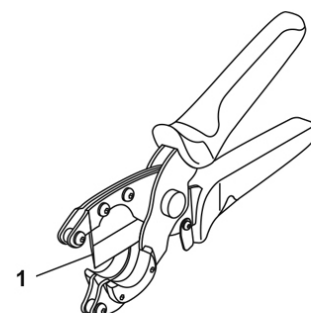
TECE Röravskärare till AluPex rör

Pos	RSK	Benämning
1	1881181	TECElogo Reservblad till röravskärare ALU 16-63



TECElogo Rørsax till AluPex rör

Pos	RSK	Benämning
1	1854316	TECElogo Reservblad till Sax ALU 16-25





Rörsystem

**TECEflex
PRESSRÖR-
SYSTEM**

PRODUKTKATALOG 2023/2024

	Sida
TECEflex	
Rör	50
Push kopplingar	53
Fördelare / vattenmätarpassbit	62
Väggbox	65
Väggbockfixtur	67
Anslutningskopplingar	68
Fördelarskåp och tillbehör	70
Prefab logo tappvattenskåp	74
Vattenfelsbrytare	77
Förläggingsmaterial	80
Verktyg	84
Reservdelar	90

Rördimensioner för TECEflex universalsystem

ALUPEX-rör dimensioner och benämningar:

Benämning	Ytterdiameter	Godstjocklek	Innerdiameter
16 mm	17 mm	2,7 mm	11,6 mm
20 mm	21 mm	3,4 mm	14,2 mm
25 mm	26 mm	4 mm	18 mm
32 mm	32 mm	4 mm	26 mm
40 mm	40 mm	4 mm	32 mm
50 mm	50 mm	4,5 mm	41 mm
63 mm	63 mm	6 mm	51 mm

PEX-rör dimensioner och benämningar:

Benämning	Ytterdiameter	Godstjocklek	Innerdiameter
16 mm	16 mm	2,0 mm	12 mm
20 mm	20 mm	2,8 mm	14,4 mm

OBS! TECEflex rör får bara monteras med TECEflex kopplingar enligt ovan!

Rör

TECE Pex Rör i Rör

TECE Pex rör i rör består av ett 5 lagers PE-Xa rör med ett yttre tomrör av PE-HD.

Röret har en inbyggd syrediffusionspärr vilket ger ett extra skydd mot yttre påverkan.

Röret används till TECElogo och TECEflex 16 mm kopplingar.

Material:

- Innerrör: PE-Xa
- Tomrör: PE-HD
- Max kontinuerlig drifttemp, 70° C
- Max kortvarig drifttemp, 95°C
- Max arbetstryck, 10 bar
- Min. böjradie, 5 x Dy
- Termisk konduktivitet, 0,35 W / (m K)
- Ytråhet, 0,007
- Längdutvidgning: 0,14 mm / K
- Användningsområde: värme- och tappvatteninstallation



Godkännande:

- KIWA TG-nr. 1040
- NT VVS 129
- Sintef testmetod för skyddsror Nr. 1
- Branschregler Säker Vatteninstallation

Färg på tomrör:

- Blå linje: RSK 2005138, 2005140
- Röd linje: RSK 2005139, 2005141

RSK-nummer	Dimension	Längd
2005138	16x2,0/25 mm	50 m
2005139	16x2,0/25 mm	50 m
2005140	16x2,0/25 mm	200 m
2005141	16x2,0/25 mm	200 m

TECEflex Pex Rör i Rör

Tomrör med blå eller röd linje.

Material:

- Innerrör PE-Xa
- Tomrör PE

Godkännande:

- KIWA TG-nr. 1040
- NT VVS 129
- Sintef testmetod för skyddsror Nr. 1
- Branschregler Säker Vatteninstallation

Färg på tomrör:

- Blå linje: RSK 2005154
- Röd linje: RSK 2005155

RSK-nummer	Dimension	Längd
2005154	20x2,8/28 mm	50 m
2005155	20,0x2,8/28 mm	50 m
2005156	25,0x3,5/34 mm	50 m



TECEflex Alupex rör rak längd, 3,2 m

Formstabil 5-lagers kompositrör enligt EN ISO 21003.
100 % diffusionstätt rör för tappvatten-, värme och tryckluftinstallation.
Längd, 3,2 m.

Material:

- PE-Xc/Al/PE-RT

För rörgodstjocklek se tabell Rördimensioner för TECEflex universalsystem.

RSK-nummer	Dimension	Längd
1881291	25 mm	3,2 m
1881292	32 mm	3,2 m
1881293	40 mm	3,2 m
1881294	50 mm	3,2 m

**TECEflex Alupex rör, rak längd 5 m**

Formstabil 5-lagers kompositrör enligt EN ISO 21003.
100 % diffusionstätt rör för tappvatten-, värme och tryckluftinstallation.
Längd, 5 m

Material:

- PE-Xc/Al/PE-RT

För rörgodstjocklek se tabell Rördimensioner för TECEflex universalsystem.

RSK-nummer	Dimension	Längd
1897604	16 mm	5 m
1897605	20 mm	5 m
1897606	25 mm	5 m
1897607	32 mm	5 m
1897608	40 mm	5 m
1897609	50 mm	5 m
1897610	63 mm	5 m

**TECEflex Alupex rör, rulle**

Formstabil 5-lagers kompositrör enligt EN ISO 21003.
100 % diffusionstätt rör för tappvatten-, värme och tryckluftinstallation.

Material:

- PE-Xc/Al/PE-RT

För rörgodstjocklek se tabell Rördimensioner för TECEflex universalsystem.

RSK-nummer	Dimension	Längd
1897600	16 mm	100 m
1897601	20 mm	100 m
1897602	25 mm	50 m
2005160	32 mm	25 m



Rör

TECEflex Alupex Rör-i-Rör

Formstabil 5-lagers kompositrör enligt EN ISO 21003 med tomrör av PE-HD.

100 % diffusionstätt rör för tappvatten-, värme och tryckluftinstallation.

Material:

- PE-Xc/Al/PE-RT
- Tomrör PE



RSK-nummer	Dimension	Längd
1897611	16 / 25 mm	75 m
1897612	20 / 28 mm	50 m
1897613	25 / 34 mm	25 m

TECEflex Alupex rör med isolering

AluPex rör med isolering.

För rörgodstjocklek se tabell ALUPEX-rör dimensioner och benämningar, sidan 138.

Material:

- PE-Xc/Al/PE-RT
- Isoleringstjocklek 9 eller 13 mm
- Brandklass isolering: Euroklass E enligt DIN EN 13501-1



RSK-nummer	Dimension	Längd
1897614	16 / 9 mm	75 m
1897615	20 / 9 mm	75 m
1897616	16 / 13 mm	75 m
1897617	20 / 13 mm	75 m

TECEflex Presshylsa för TECEflex Pex rör

TECEflex presskoppling.

Presshylsa avsedd för Pex rör.

Användningsområde: Tappvatten, värme, kyla och tryckluft

Skall alltid beställas i tillägg till TECEflex presskoppling.



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1897856	16x2,2 mm	1	50
1897857	20x2,8 mm	1	50
2217843	25x3,5 mm	1	50

TECEflex Presshylsa för TECEflex AluPex rör

TECEflex presskoppling.

Presshylsa avsedd för Alupex rör.

Användningsområde: Tappvatten, värme, kyla och tryckluft.

Skall alltid beställas i tillägg till TECEflex presskoppling.



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1897849	16x2,2 mm	1	50
1897850	20x2,8 mm	1	50
1897851	25x3,5 mm	1	50
1897852	32x4,0 mm	1	25
1897853	40x4,0 mm	1	15
1897854	50x4,5 mm	1	10
1897855	63x6,0 mm	1	5

TECEflex Rak koppling

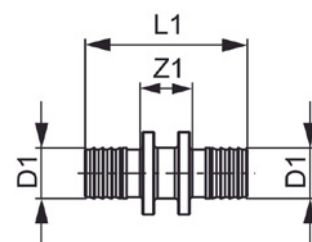
TECEflex presskoppling.

Koppling med optimerat Zeta-värde.

Material: Silikonbrons

Användningsområde: Tappvatten, värme, kyla och tryckluft

Presshylsa beställs separat.



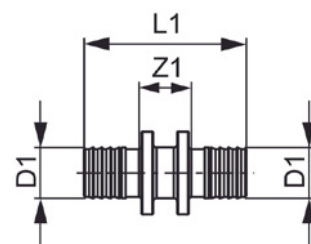
RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1897722	16 mm	1	10
1897723	20 mm	1	10
1897724	25 mm	1	10
1897725	32 mm	1	5
1897726	40 mm	1	2
1897727	50 mm	1	2
1897728	63 mm	1	1

Push kopplingar

TECEflex Rak koppling, PPSU

TECEflex presskoppling.
Koppling med optimerat Zeta-värde.

Material: PPSU
Användningsområde: Tappvatten, värme, kyla och tryckluft
Presshylsa beställs separat.

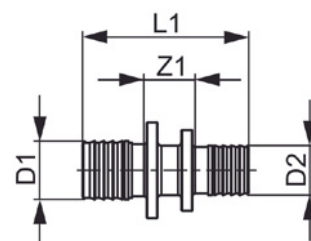


RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1897720	16 mm	1	10
1897721	20 mm	1	10
1899389	25 mm	1	10

TECEflex Rak reducering

TECEflex presskoppling.
Koppling med optimerat Zeta-värde.

Material: Silikonbrons
Användningsområde: Tappvatten, värme, kyla och tryckluft
Presshylsa beställs separat.

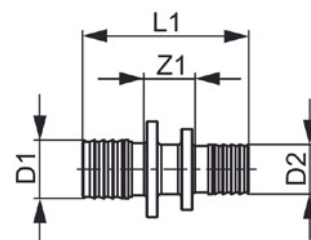


RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1897730	20 x 16 mm	1	10
1897731	25 x 16 mm	1	10
1897732	25 x 20 mm	1	10
1897733	32 x 20 mm	1	5
1897734	32 x 25 mm	1	5
1897736	40 x 32 mm	1	2
1897737	50 x 40 mm	1	2
1897738	63 x 50 mm	1	1

TECEflex Rak reducering, PPSU

TECEflex presskoppling.
Koppling med optimerat Zeta-värde.

Material: PPSU
Användningsområde: Tappvatten, värme, kyla och tryckluft
Presshylsa beställs separat.

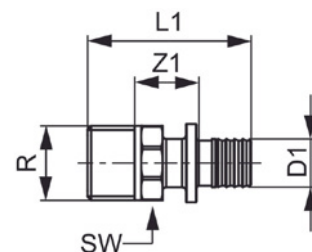


RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1897729	20 x 16 mm	1	10
1899390	25 x 16 mm	1	10
1899391	25 x 20 mm	1	10

TECEflex Övergångsnippel

TECEflex presskoppling.
Koppling med optimerat Zeta-värde.

Material: Silikonbrons
Användningsområde: Tappvatten, värme, kyla och tryckluft
Presshylsa beställs separat.

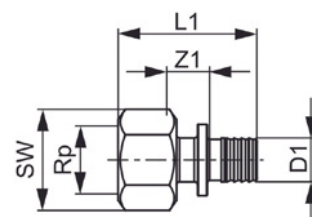


RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1897709	16 mm x G15 utv	1	10
1897710	16 mm x G20 utv	1	10
1897711	20 mm x G15 utv	1	10
1897712	20 mm x G20 utv.	1	10
1897713	25 mm x G20 utv.	1	10
1897714	25 mm x G25 utv.	1	10
1897715	32 mm x G25 utv.	1	5
1897716	32 mm x G32 utv.	1	5
1897717	40 mm x G32 utv.	1	2
1897718	50 mm x G40 utv.	1	2
1897719	63 mm x G50 utv.	1	1

TECEflex Övergångsmuff

TECEflex presskoppling.
Koppling med optimerat Zeta-värde.

Material: Silikonbrons
Användningsområde: Tappvatten, värme, kyla och tryckluft
Presshylsa beställs separat.



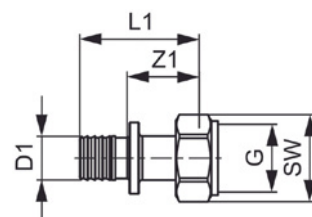
RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1897700	16 mm x G15 inv	1	10
1897701	20 mm x G15 inv	1	10
1897702	20 mm x G20 inv.	1	10
1897703	25 mm x G20 inv.	1	10
1897704	25 mm x G25 inv.	1	5
1897705	32 mm x G25 inv.	1	5
1897706	40 mm x G40 inv	1	2
1897707	50 mm x G50 inv.	1	2
1897708	63 mm x G50 inv.	1	1

Push kopplingar

TECEflex Rak koppling x löpande mutter

TECEflex presskoppling.
Löpande mutter med planpackning.

Material: Silikonbrons
Användningsområde: Tappvatten, värme, kyla och tryckluft
Presshylsa beställs separat.

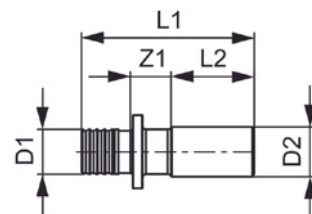


RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1897744	16 x G15 inv	1	10
1897745	16 x G20 inv	1	10
1897746	20 x G20 inv	1	10
1897747	20 x G25 inv	1	5
1897748	25 x G25 inv	1	5
1897749	25 x G32 inv	1	5
1897750	32 x G32 inv	1	25
1897751	32 x G40 inv	1	15
1897752	40 x G40 inv	1	15
1897753	40 x G45 inv	1	15
1897754	50 x G45 inv	1	15
1897755	63 x G60 inv	1	5

TECEflex Rak koppling, slätända

TECEflex presskoppling.
Övergång från rör av koppar eller rostfritt stål.
Används till presskoppling med presskontur M och V.
Svetsbar.

Material: Silikonbrons.
Användningsområde: Tappvatten, värme, kyla och tryckluft
Presshylsa beställs separat.

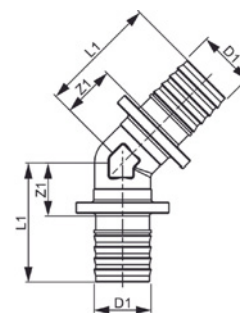


RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1897739	16 x 15 mm	1	10
1897740	20 x 18 mm	1	10
1897741	20 x 22 mm	1	10
1897742	25 x 22 mm	1	10

TECEflex Vinkel 45°

TECEflex presskoppling.
Koppling med optimerat Zeta-värde.

Material: Silikonbrons
Användningsområde: Tappvatten, värme, kyla och tryckluft
Presshylsa beställs separat.

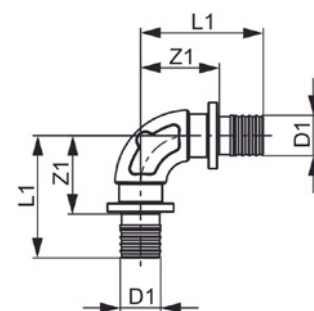


RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1897831	25 mm	1	10
1897832	32 mm	1	5
1897833	40 mm	1	2
1897834	50 mm	1	2
1897835	63 mm	1	1

TECEflex Böj 90°

TECEflex presskoppling.
Koppling med optimerat Zeta-värde.

Material: Silikonbrons
Användningsområde: Tappvatten, värme, kyla och tryckluft
Presshylsa beställs separat.

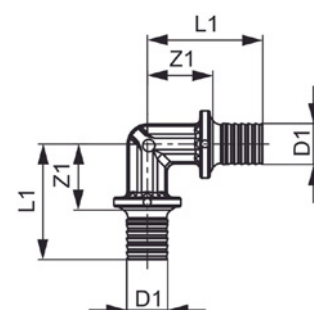


RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1897824	16 mm	1	10
1897825	20 mm	1	10
1897826	25 mm	1	10
1897827	32 mm	1	5
1897828	40 mm	1	2
1897829	50 mm	1	2
1897830	63 mm	1	1

TECEflex Böj 90°, PPSU

TECEflex presskoppling.
Koppling med optimerat Zeta-värde.

Material: PPSU
Användningsområde: Tappvatten, värme, kyla och tryckluft
Presshylsa beställs separat.

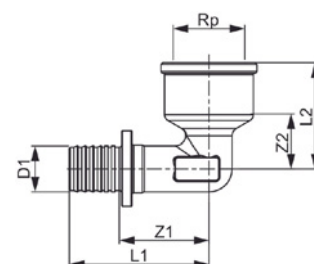


RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1897815	16 mm	1	10
1897816	20 mm	1	10

TECEflex Vinkel övergångsmuff

TECEflex presskoppling.
Koppling med optimerat Zeta-värde.

Material: Silikonbrons
Användningsområde: Tappvatten, värme, kyla och tryckluft
Presshylsa beställs separat.



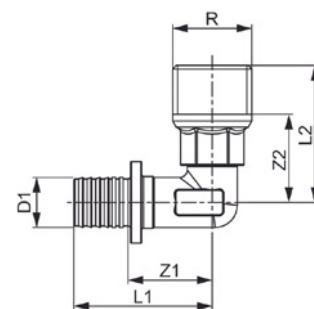
RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1897836	16 mm x G15 inv	1	10
1897837	20 mm x G15 inv	1	10
1897838	20 mm x G20 inv.	1	10
1897839	25 mm x G20 inv.	1	10
1897840	32 mm x G25 inv.	1	5
1897841	40 mm x G40 inv.	1	2
1897842	50 mm x G40 inv.	1	2

Push kopplingar

1/2" x 16 TECEflex albu utv.

TECEflex presskoppling.
Koppling med optimerat Zeta-värde.

Material: Silikonbrons
Användningsområde: Tappvatten, värme, kyla och tryckluft
Presshylsa beställs separat.

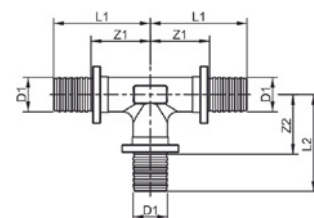


RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1897843	16 mm x G15 utv	1	10
1897844	20 mm x G15 utv	1	10
1897845	20 mm x G20 utv	1	10
1897846	25 mm x G20 utv	1	40
1897847	25 mm x G25 utv	1	10
1897848	32 mm x G25 utv	1	10

TECEflex T-koppling

TECEflex presskoppling.
Koppling med optimerat Zeta-värde.

Material: Silikonbrons
Användningsområde: Tappvatten, värme, kyla och tryckluft
Presshylsa beställs separat.

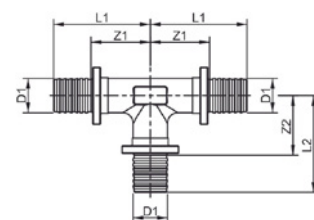


RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1897756	16 mm	1	10
1897757	20 mm	1	10
1897758	25 mm	1	10
1897759	32 mm	1	5
1897760	40 mm	1	2
1897761	50 mm	1	1
1897762	63 mm	1	1

TECEflex T-koppling, PPSU

TECEflex presskoppling.
Koppling med optimerat Zeta-värde.

Material: PPSU
Användningsområde: Tappvatten, värme, kyla och tryckluft
Presshylsa beställs separat.

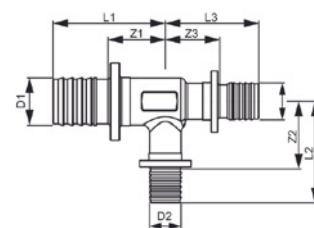


RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1897809	16 mm	1	10
1897810	20 mm	1	10
1807967	25 mm	1	10

TECEflex T-koppling reducering

TECEflex presskoppling.
Koppling med optimerat Zeta-värde.

Material: Silikonbrons
Användningsområde: Tappvatten, värme, kyla och tryckluft
Presshylsa beställs separat.



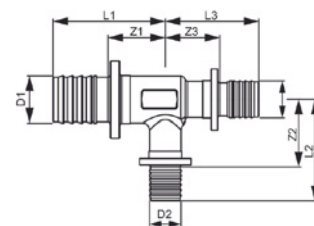
RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1897763	16x20x16 mm	1	10
1897764	20x16x16 mm	1	10
1897765	20x16x20 mm	1	10
1897766	20x20x16 mm	1	10
1897773	20x25x20 mm	1	10
1897767	25x16x16 mm	1	10
1897769	25x16x20 mm	1	10
1897770	25x16x25 mm	1	10
1897771	25x20x20 mm	1	10
1897772	25x20x25 mm	1	10
1897775	32x16x32 mm	1	5
1897776	32x20x25 mm	1	5
1897777	32x20x32 mm	1	5
1897778	32x25x25 mm	1	5
1897779	32x25x32 mm	1	5
1897780	40x20x40 mm	1	2
1897782	40x25x40 mm	1	2
1897783	40x32x40 mm	1	2
1897785	40x32x32 mm	1	2
1897786	50x20x50 mm	1	1
1897788	50x25x50 mm	1	1
1897789	50x32x50 mm	1	1
1897791	50x40x50 mm	1	1
1897793	63x32x63 mm	1	1
1897792	63x25x63 mm	1	5
1897794	63x40x63 mm	1	5
1897795	63x50x63 mm	1	5

Push kopplingar

TECEflex T-koppling reducering, PPSU

TECEflex presskoppling.
Koppling med optimerat Zeta-värde.

Material: PPSU
Användningsområde: Tappvatten, värme, kyla och tryckluft
Presshylsa beställs separat.

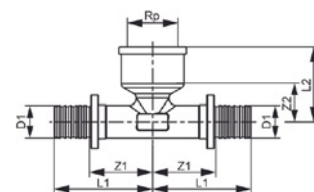


RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1897811	16x20x16 mm	1	10
1897812	20x16x16 mm	1	10
1897813	20x16x20 mm	1	10
1897814	20x20x16 mm	1	10
1807973	20x25x20 mm	1	10
1807968	25x16x16 mm	1	5
1807969	25x16x20 mm	1	5
1807971	25x20x20 mm	1	5
1807972	25x20x25 mm	1	5
1807970	25x16x25 mm	1	5

TECEflex T-koppling, inv.gänga

TECEflex presskoppling.
Koppling med optimerat Zeta-värde.

Material: Silikonbrons
Användningsområde: Tappvatten, värme, kyla och tryckluft
Presshylsa beställs separat.



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1897796	16 mm x G15 inv	1	10
1897797	20 mm x G15 inv	1	10
1897798	25 mm x G15 inv	1	10
1897799	25 mm x G20 inv.	1	10
1897801	32 mm x G25 inv	1	5
1897802	40 mm x G15 inv	1	10
1897803	40 mm x G25 inv.	1	1
1897804	50 mm x G15 inv	1	10
1897805	50 mm x G32 inv.	1	1
1897806	63 mm x G15 inv	1	5
1897807	63 mm x G25 inv	1	5
1897808	63 mm x G40 inv.	1	1

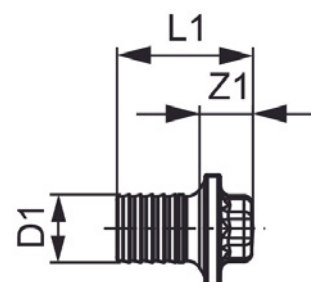
TECEflex Propp, PPSU

TECEflex presskoppling.

Material: PPSU

Användningsområde: Tappvatten, värme, kyla och tryckluft

Presshylsa beställs separat.



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2217844	16 mm	1	10
2217845	20 mm	1	10

TECEflex Propp

TECEflex presskoppling.

Användningsområde: Tappvatten, värme, kyla och tryckluft

Presshylsa beställs separat.



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1897859	16 mm	1	10
1897860	20 mm	1	10

Fördelare / vattenmätarpassbit

TECEflex Fördelare

Fördelare för tappvatten och värmeinstallationer.

TECEflex Presshylsa beställs separat.

Material:

- Avzinkningsbeständig mässing
- Max tryckklass: 10 Bar
- Max kontinuerlig drifttemperatur: 70° C
- Max kortvarig temperatur: 90° C
- Användningsområde: Tappvatten-, värme- och tryckluftinstallationer.



RSK	Dimension	Förp. 1
1894318	1 x 16 mm	1
1894319	1 x 20 mm	1
1894320	1 x 25 mm	1
1894321	2 x 16 mm	1
1894322	3 x 16 mm	1
1894323	1+1 x 16 mm	1

TECEflex Vinkelfördelare, inv. gänga

Används för utbyggnad av TECEflex fördelare.

TECEflex Presshylsa beställs separat.

RSK	Dimension	Förp. 1
1894327	16 mm x G20 inv	1
1894329	20 mm x G20 inv	1
1894330	25 mm x G20 inv	1



TECEflex Vinkelfördelare, utv. gänga

Används för utbyggnad av TECEflex fördelare.

TECEflex Presshylsa beställs separat.

RSK	Dimension	Förp. 1
1894324	16 mm x G20 utv	1
1894325	20 mm x G20 utv	1
1894326	25 mm x G20 utv	1



TECE Fördelare med gänganslutning

Fördelare för tappvatten- och värmesystem.

Anslutning sekundär, G15 utv Eurokonus
Anslutning primärsida, G20utv x G20 inv löpande mutter med teflonpackning.

Material, avzinkningsbeständig mässing

Tryckklass, 10 Bar

Kontinuerlig drifttemperatur max, 70° C

Kortvarig temperatur max, 90° C



RSK	Dimension	Förp. 1
2217873	1 x G15 / G20	1
2217874	2 x G15 / G20	1
2217875	3 x G15 / G20	1
2217876	2+2 x G15 / G20	1

TECE Anslutningskoppling

Anslutningskoppling för ventil i TECEprofil Inbyggnadsfixtur. För avstick på fördelare med G15 utv Eurokonus. Koppling till Pex- och AluPex-rör.

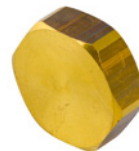
RSK	Dimension	Förp. 1
1854715	16 mm x G15 inv	1

**TECE Fördelarhuv**

Levereras med fiberpackning.

Används till TECElogo/flex fördelare.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854369	G20 inv	1

**TECE Fördelarhuv med avluftare**

Används till TECElogo/flex fördelare.

Levereras med teflonpackning och integrerad avluftare.

RSK	Dimension	Förp. 1
2490882	G20 inv	10

**TECE Fördelarplugg**

Används till TECElogo/flex fördelare.

RSK	Dimension	Förp. 1
1897202	G20 utv	10

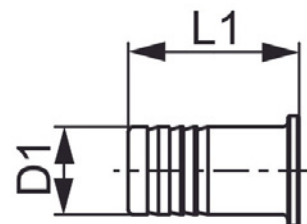


Fördelare / vattenmätarpassbit

TECElogo Plugg

För att plugga logo Push kopplingar och avstick på logo Fördelare Push.

RSK	Dimension	Förp. 1
1881173	16 mm	1



TECE Kulventil med vred

Kulventil med löpande mutter och avstängningsvred.

Utförande:

- RSK 8540338 utv. gänga, rak
- RSK 5494820 löpande mutter x utv. gänga, rak
- RSK 5494821 löpande mutter, rak
- RSK 5494822 löpande mutter x utv. gänga, vinkel, kort
- RSK 5494823 löpande mutter, vinkel



RSK	Dimension	Förp. 1
8540338	G20 utv/inv	1
5494820	G20 utv/inv	1
5494821	G20 inv/inv	1
5494822	G20 utv/inv	1
5494823	G20 inv/inv	1

TECE Passbit till vattenmätare, metall

Passbit till vattenmätarkonsol.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854459	G20 utv / L 80 mm	1
1854458	G20 utv / L 110 mm	1



TECE Passbit till vattenmätare, plast

Används till vattenmätarkonsol.

Enbart för provtryckning, ej för permanent drift.

RSK	Dimension	Förp. 1
5208143	G20 utv / L 80 mm	1
5208142	G20 utv / L 110 mm	1



TECEflex Väggbbox

För 16 / 25 mm rör i rör.
 TECEflex Hylsa för PEX-rör 16 mm medföljer.
 G15 inv gänganslutning för armatur.
 Medföljer 4 st träskruvar 80 x 3 mm och provtryckningspropp G15 utv.
 För anslutningskoppling med täckbricka min 70 mm.
 Byggdjup för väggkonstruktion, 45 mm.

Tekniska data:

- Material: avzinkningsbeständig mässing
- Röranslutning: Presskoppling 16 x 2,0 mm med 25 mm tomrör
- Armaturanslutning: G15 inv
- Tryckklass: 10 bar
- Max kontinuerlig drifttemperatur: 70° C
- Max kortvarig temperatur: 90° C



Godkännande:

- NT VVS129
- Branschregler Säker Vatteninstallation

RSK	Dimension	Förp. 1
2054820	16 mm x G15 inv	1

TECEflex Väggbbox dubbel

Dubbla förmonterade väggboxar på en skena för TECEflex PE-Xa rör 16 x 2,0 mm rör med tomrör 25 mm.
 Försedda med en flex presskoppling med presshylsa.
 Dimension på väggbricka bör vara min 80 mm.
 Väggbboxens installationsdjup är enbart 45 mm.
 Till väggboxens ansutning, G15, finns det ett stort urval av anslutningskopplingar för olika ändamål.
 Medföljer 4 st träskruvar 80 x 3 mm och provtryckningspropp G15 utv.

Teknisk data:

- Material: avzinkningsbeständig mässing
- Röranslutning: Presskoppling 16 x 2,0 mm med 25 mm tomrör
- Armaturanslutning: G15 inv
- Tryckklass: 10 bar
- Max kontinuerlig drifttemperatur: 70° C
- Max kortvarig temperatur: 90° C
- Röravstånd: c/c 150 mm eller 160 mm



RSK	Dimension	Förp. 1
2054837	c/c 150 mm	1
2054836	c/c 160 mm	1

TECE Väggskena för väggbox

För väggbox RSK 20548XX.
 Skruvar medföljer för att fixera väggbox på fästskenan.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054822	c/c 150 mm	1
2054821	c/c 160 mm	1



Väggbbox

TECElogo Tätningsmembran

Tätningmanschet passande TECE väggboxar med 50 mm förlängning, RSK 20548XX.

RSK	Förp. 1
1854469	1



TECE Provtryckningsplugg till väggbox

För väggbox.
Ej för permanent drift.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854343	G15 utv	1



TECElogo Demonteringsverktyg för väggbox

Verktygsats för att byta ut defekt rör från väggbox installation.
Ingår verktyg för att demontera koppling och verktyg för att dra ut defekt rör.

RSK	Förp. 1
1854468	1



TECE Fräsverktyg 6 mm till väggbox

Används tillsammans med skruvdragare.
Fräsverktyg till logo och flex väggbox.
Fräsdjup 6 mm utanför färdig väggbeklädnad.

RSK	Förp. 1
2113227	1



TECE Väggbockfixtur

TECE Väggbockfixtur används tillsammans med Pex rör 16 mm med tomrör 25 mm. Ger en stabil rörinstallation genom vägg eller golv. Fixturen är försedd med skruvhål för infästning i alla riktningar och passar i ett regelverk på 70 mm. Väggbockfixturen är kapbar till enkel eller dubbel väggskiva, 2 x 13 mm. Till fixturen finns det ett urval av väggskenor för olika c/c avstånd med totallängd 700 mm.

Godkännande:

- NT VVS129
- Branschregler Säker Vatteninstallation



RSK	Dimension	Förp. 1
2054386	16 / 25 mm	1

TECE Väggskena till väggbockfixtur

Används tillsammans med väggbockfixtur.
Längd: 700 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054502	c/c 40	1
2054503	c/c 50	1
2054931	c/c 60 mm	1



TECE Tätningsmanschett till tomrör 25 mm

Används tillsammans med TECE Dräneringsavslut för tomrör.
Används till 25 mm tomrör.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054588	25 mm	1



Anslutningskopplingar

TECE Anslutningskoppling excentrisk med avstängning

Används tillsammans med samtliga TECE Vägghoxar.
Avsedd för montage av blandare enligt internationell standard, c/c 150 mm, i en rörinstallation med c/c 160 mm.
Försedd med en avstängningsnippel och en förkromad täckbricka med diameter 80 mm

RSK	Dimension	Förp. 1
1899383	G15 utv x G20 utv.	1



TECE Anslutningskoppling löpande mutter

Används tillsammans med samtliga TECE Vägghoxar.
Avsedd för montage av blandare enligt svensk standard.
Försedd med en löpande mutter och en förkromad täckbricka med diameter 80 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854478	G15 utv x M26x1,5	1



TECE Anslutningskoppling Rak

Används tillsammans med samtliga TECE Vägghoxar.
Avsedd för montage av blandare.
Förkromad täckbricka med diameter 80 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854475	G15 x G15 utv.	1
1854476	G15 utv x G20 utv.	1



TECE Anslutningskoppling Rak

Används tillsammans med samtliga TECE Vägghoxar.
Förkromad täckbricka med diameter 80 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854477	G15 utv x G15 inv.	1



TECE Anslutningskoppling vinkel med avstängning

Används tillsammans med samtliga TECE Vägghoxar.
Försedd med en förkromad täckbricka med diameter 80 mm.
Avstängningsvred på vinkelkopplingen.
Klämringskoppling för 10 mm kopparrör medföljer.

RSK	Dimension	Förp. 1
1896758	G15 utv x G10 utv	1



TECE Anslutningskoppling vinkel med vred

Används tillsammans med samtliga TECE Vägghöjare.
Försedd med en förkromad täckbricka med diameter 80 mm.
Avstängningsvred på vinkelkopplingen.

Klämringskoppling för 10 mm kopparrör beställs separat, RSK 8566711.



RSK	Dimension	Förp. 1
1854481	G15 utv x G10 utv	1

TECE Anslutningskoppling dubbel med avstängn. G15xG10G20 utv

Används tillsammans med samtliga TECE Vägghöjare.
Försedd med en förkromad täckbricka med diameter 80 mm.
Dubbla avstängningar på anslutningskopplingen.
Klämringskoppling för 10 mm kopparrör medföljer.



RSK	Dimension	Förp. 1
1896759	G15utvxG10utvxG20u	1

TECE Klämringskoppling

Klämringskoppling till TECE Anslutningskoppling Vinkel med avstängningsvred.

RSK	Dimension	Förp. 1
8566711	10 mm CU x G10 inv	1



TECE Övergång

Övergång till TECE Avstängningskoppling vinkel.

RSK	Dimension	Förp. 1
1899385	G15 utv x G10 inv	1



TECElogo Radiatorkoppling Alu/Pex

Avsedd för TECElogo Alupex rör.

RSK	Dimension	Förp. 1
2987807	M22 x 16,0 x 2,0 mm	1



Fördelarskåp och tillbehör

TECE Tappvattenskåp

Samtliga fördelarskåp levereras med plexiglas.
Genomföringsmuffar för 25/28/34 mm tomrör är förmonterade i skåpets botten.

Knock out hål i toppen samt skåpets gavlar.
Håldiameter: 40 mm

Färgkod: RAL 9016.

Max antal anslutningar (KV/VV):

- 5/4 - 390 mm
- 8/7 - 550 mm
- 12/11 - 800 mm

Beställs separat:

- Ram och lucka, RSK 205500X.
- Dräneringsset svart, RSK 2054971



RSK	Dimension	Förp. 1
2055081	390 x 450 x 95 mm	1
2055082	550 x 580 x 95 mm	1
2055083	800 x 580 x 95 mm	1
2055084	390 x 450 x 118 mm	1
2055085	550 x 580 x 118 mm	1
2055086	800 x 580 x 118 mm	1

TECE Ram och lucka till TV skåp

Ram och lucka passande till TECE Tappvattenskåp 390, 550 och 800 mm.

Används då skåp inte kommit plant med väggbeklädnad, justerbar i djupled 5-30 mm.

Används för att dölja eventuella hålrum mellan skåp och väggbeklädnad.

Färgkod: RAL 9016.

RSK	Dimension	Förp. 1
2055002	390 x 450 mm	1
2055003	550 x 580 mm	1
2055004	800 x 580 mm	1



TECE Ram och lucka till dubbelskåp

Till dubbla tappvattenskåp med bredd 390 mm.

Färgkod: RAL 9003.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054714	780 x 450 mm	1



TECE Taklucka med ram

Ram och lucka för tappvattensskåp 390 x 450 mm.
Platsen för installation ska vara ovanför vattentätt golv eller golvbrunn.
Ram och lucka är försedda med gångjärn för att underlätta service och installation.

Mellan ramen och skåpet får det bara monteras ett lager av takskiva.
Plexiglas som bipackas skåpet ska inte användas då luckan är försedd med 4 st dräneringshål och får inte övertäckas med dessa plexiglasskivor.

Skåpet kommer med plastpluggar som ska sitta i alla oanvända hål.

Färgkod: RAL 9016



RSK	Dimension	Förp. 1
2054949	390 x 450 mm	1

TECE Kopplingsskåp

Mått: 250 x 250 x 70 mm (LxBxH).

Färgkod: RAL 9003.

Lucka, plexiglas och ram medlevereras.

Hålbild:

- Botten och toppen - 2 st 35 mm c/c 90 mm
- Gavlar - 2 st 35 mm c/c 50 mm
- Bakre vägg - 2 st 35 mm c/c 90 mm



Rör genomföringsmuffar beställs separat.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054517	250 x 250 x 70 mm	1

TECE Skåpsmuff 25-34 mm

Skåpsgenomföring för tomrör 25/28/34 mm.
Passar skåp med hålbild 40 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054875	25 - 34 mm	1

**TECEfloor Skåpsmuff 25-43 mm**

För tomrör med dim 25/28/34/43 mm
Passar skåp med hålbild 48 mm.
Material, EPDM.

RSK	Dimension	Förp. 1
2989178	25-43 mm	1



Fördelarskåp och tillbehör

TECE Tomrörsskydd

Muff för att förhindra eventuellt läckagevatten från att komma in mellan anslutningsrör och tomrör.
Passar 16/25 mm samt 20/28 mm rör i rör system.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054943	25 / 28 mm	1



TECE Dräneringsset svart

Komplett dräneringsset.
För 25 mm tomrör.
För vattenmätarskåp och golvvärmskåp.

Består av:

- Väggbockfixtur för 25 mm tomrör
- Väggbricka
- Dräneringsbøj för 25 mm tomrör



RSK	Dimension	Förp. 1
2054971	25 mm	1

TECE Tätningsmanschett till tomrör 25 mm

Används tillsammans med TECE Dräneringsavslut för tomrör.
Används till 25 mm tomrör.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054588	25 mm	1



TECE T-ben till fördelarskåp

Används för upphängning av fördelarskåp.
T-benen monteras direkt mot cellplast eller betongplatta.
Bipackas 4 st plåtskruv för skåpsmontage samt 8 st plugg till cellplast.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054797	L=1300 mm	1



TECE Ben till fördelarskåp

Används för upphängning av fördelarskåp vid avsaknad av väggkonstruktion.
Bipackas 2 st skruv för skåpsmontage.

Levereras styckvis.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854464	L=800 mm	1



TECE Skydd till fördelarskåp

För att skydda skåp under byggnation.
Skåpsskydd Mini för skåpsbredd < 580 mm
Skåpsskydd Stor för skåpsbredd > 580 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
2987981	580 mm	1
2987982	1000 mm	1



Prefab logo tappvattenskåp

TECE Vattenmätarskåp

Skåpet levereras med plexiglas, genomföringsmuffar och fördelarkonsoler (ej på bild).
Knock-out hål i toppen av skåpet.

Färgkod: RAL 9016.

Genomföringsmuffar som bipackas:

- RSK 2054875, tomrör 25 / 28 / 34 mm
- RSK 2054900, tomrör 25 / 28 / 34 / 42 / 54 mm

Hålbild:

- VM skåp 550 mm - 40 mm, 15 st i botten och 19 st i toppen (knock-out)
- VM skåp 550 mm - 59 mm, 2 st i botten
- VM skåp 800 mm - 40 mm, 25 st i botten och 29 st i toppen (knock-out)
- VM skåp 800 mm - 59 mm, 2 st i botten

Beställs separat:

- Dräneringsset svart, RSK 2054971
- Ram och lucka



RSK	Dimension	Förp. 1
2054873	550x740x120 mm	1
2054998	800 x 740 x 120 mm	1

TECE Vattenmätarskåp exkl fördelare

Prefabricerat vattenmätarskåp utan fördelare. Skåpet är avsett för 8 st kallvattenanslutningar och 6 st varmvattenanslutningar. I skåpet är en vattenmätarkonsol till vattenmätare 190-220 mm monterad med PEM koppling 32 mm för inkommande servisledning (25 mm PEM koppling beställs separat, se nedan), backventil, kulventiler samt passbit för vattenmätare (ej för permanent drift).
Matning till varmvattenberedare ansluts mot R20 löpande mutter.

Färgkod: 9016.

Passbit för vattenmätare enbart avsedd för provtryckning, ej permanent drift.

Leveransomfattning:

- Genomföringsmuffar för tomrör, 2 st dim 25-54 mm och 15 st dim 25-34 mm
- Stänkskydd, plexiglas
- Utvändig skyddspåse
- Dräneringsset svart
- 1 meter 25 mm tomrör till dräneringsset

Inkommande servisledning

- Höger, RSK 2055022
- Vänster, RSK 2055023

Beställs separat:

- Ram och lucka, RSK 2054874
- Plasthylsa 32x25 mm för 25 mm inkommande PEM servisledning, RSK 186 61 57



RSK	Dimension	Förp. 1
2055022	550 x 740 x 120 mm	1
2055023	550 x 740 x 120 mm	1

TECE Vattenmätarskåp inkl fördelare

Prefabricerat vattenmätarskåp med förmonterad fördelare. Skåpet är avsett för 8 st kallvattenanslutningar och 6 st varmvattenanslutningar. I skåpet är en vattenmätarkonsol till vattenmätare 190-220 mm monterad med PEM koppling 32 mm för inkommande servisledning (25 mm PEM koppling beställs separat, se nedan), backventil, kulventiler samt passbit för vattenmätare (ej för permanent drift). Matning till varmvattenberedare ansluts mot R20 löpande mutter.

Färgkod: 9016.

Passbit för vattenmätare enbart avsedd för provtryckning, ej permanent drift.

Leveransomfattning:

- Fördelare med 16 x 2,0 mm ALU/PEX koppling till anslutningsrör.
- Genomföringsmuffar för tomrör, 2 st dim 25-54 mm, 15 st dim 25-34 mm
- Stänkskydd
- Utvändigt plastskydd
- Dräneringsset svart
- 1 meter 25 mm tomrör till dräneringsset

Inkommande servisledning

- Höger, RSK 2055018
- Vänster, RSK 2055019

Beställs separat:

- Ram och lucka, RSK 2054874
- Plasthylsa 32x25 mm för 25 mm inkommande servisledning, RSK 186 61 57

RSK	Dimension	Förp. 1
2055018	550 x 740 x 120 mm	1
2055019	550 x 740 x 120 mm	1

TECE Ram+lucka till VM skåp

Används då skåp inte kommit plant med väggbeklädnad, justerbar i djupled 5-30 mm. Används för att dölja eventuella hålrum mellan skåp och väggbeklädnad.

Färgkod: RAL 9016.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054874	550 x 740 mm	1
2054999	800 x 740 mm	1

TECE Skåpsmuff 25-34 mm

Skåpsgenomföring för tomrör 25/28/34 mm. Passar skåp med hålbild 40 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054875	25 - 34 mm	1



Prefab logo tappvattenskåp

TECE Skåpsmuff 25-54 mm

Skåpsgenomföring för tomrör 25/28/34/42/54 mm.
Passar skåp med hålbild 59 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054900	25-54 mm	1



TECE Dräneringsset svart

Komplett dräneringsset.
För 25 mm tomrör.
För vattenmätarskåp och golvvärmskåp.

Består av:

- Väggbockfixtur för 25 mm tomrör
- Väggbrička
- Dräneringsbøj för 25 mm tomrör



RSK	Dimension	Förp. 1
2054971	25 mm	1

TECE Skydd till fördelarskåp

För att skydda skåp under byggnation.
Skåpsskydd Mini för skåpsbredd < 580 mm
Skåpsskydd Stor för skåpsbredd > 580 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
2987981	580 mm	1
2987982	1000 mm	1



TECE T-ben till fördelarskåp

Används för upphängning av fördelarskåp.
T-benen monteras direkt mot cellplast eller betongplatta.
Bipackas 4 st plåtskruv för skåpsmontage samt 8 st plugg till cellplast.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054797	L=1300 mm	1



TECEguard Plug-in enkel

TECEguard Plug-in är en läckagebrytare med en givare som känner av eventuellt vattenläckage och stänger omedelbart vattentillförsel, strömförsörjning till utrustning samt avger en pipsignal. Vattenbrytaren installeras vid den utrustning den ska övervaka. Det kan vara kaffemaskin, kylskåp, diskmaskin, kylsystem i datahallar eller utrustning i utrymmen utan golvbrunn. Levereras med 1 st motorventiler och 1 st plug-in givare.



Tekniska egenskaper:

- Driftspänning: 230 V
- Drifttemperatur: 0-60? C
- Drifttryck: 0-10 bar
- Motoreffekt: max 2 W
- Motorspänning: 3-6 V DC
- Motorventil: G15 x G15 inv / inv eller G20 x G20 inv / inv
- Givare: 5 m dubbelhäftande tejp

Godkännande:

- Branschregler Säker Vatteninstallation 2021:1
- SINTEF TG 20615

RSK	Dimension	Förp. 1
5216600	G15 inv/inv	1
5216602	G20 inv/inv	1

TECEguard Plug-in dubbel

TECEguard Plug-in är en läckagebrytare med en givare som känner av eventuellt vattenläckage och stänger omedelbart vattentillförsel, strömförsörjning till utrustning samt avger en pipsignal. Vattenbrytaren installeras vid den utrustning den ska övervaka. Det kan vara kaffemaskin, kylskåp, diskmaskin, kylsystem i datahallar eller utrustning i utrymmen utan golvbrunn. Levereras med 2 st motorventiler och 1 st plug-in givare.



Tekniska egenskaper:

- Driftspänning: 230 V
- Drifttemperatur: 0-60? C
- Drifttryck: 0-10 bar
- Motoreffekt: max 2 W
- Motorspänning: 3-6 V DC
- Motorventil: G15 x G15 inv / inv eller G20 x G20 inv / inv
- Givare: 5 m dubbelhäftande tejp

Godkännande:

- Branschregler Säker Vatteninstallation
- SINTEF TG 20615

RSK	Dimension	Förp. 1
5216601	G15 inv/inv	1
5216603	G20 inv/inv	1

Vattenfelsbrytare

TECEguard Lägenhet

TECEguard Lägenhet är en vattenfelsbrytare som övervakar en lägenhet på ett mycket effektivt sätt.

Motorventilerna installeras i vattenfördelarskåpet före kall- och varmvattenfördelarna eller där mätning för respektive lägenhet finns. En vattensensor läggs i botten av skåpet och indikerar all eventuell fukt. Genom en vattendetektor (tillval) kan man även övervaka andra installationer i lägenheten.

Man kan även installera en trådlös fjärrenhet (tillval) vid ytterdörren och därmed kan man med ett enkelt knapptryck stänga av inkommande vattenledning när man lämnar lägenheten

Levereras med 2 st motorventiler samt styrenhet med 1 st vattendetektorledning.

Tekniska egenskaper:

- Drifttemperatur 0-60°C
- Drifttryck 0-10 bar
- 12V DC-adapter
- Ventilmotionering var 3`de dag vid konstant vattentryck
- Ventilmotionering vid varje av/på tillslag



Godkännande:

- Branschregler Säker Vatteninstallation
- SINTEF TG 20615

RSK	Dimension	Förp. 1
5216598	G15 inv/inv	1
5216599	G20 inv/inv	1

TECEguard Villa

Vattenfelsbrytare.

Grundpaketet med centralenhet och motorventil.

Centralenheten drivs av medlevererad 12V DC-adapter.

När vattnet är avstängt utförs en automatisk läckagekontroll av den elektroniska tryckgivaren på motorventilen.

Tekniska egenskaper:

- Drifttemperatur 0-60° C
- Drifttryck 0-10 bar
- 12V DC-adapter
- Ventilmotionering var 3`de dag vid konstant vattentryck
- Ventilmotionering vid varje av/på tillslag



Godkännande:

- Branschregler Säker Vatteninstallation
- SINTEF TG 20615

Beställs separat:

- Vattendetektor trådlös
- Fjärrenhet

RSK	Dimension	Förp. 1
5216597	G20 inv/inv	1

TECEguard Fjärrenhet

Trådlös fjärrenhet för att stänga eller öppna för vatten via TECEguard Villa vattenfelsbrytare.
Placeras förslagsvis vid ytterdörr.
Finns även en fördröjningsfunktion av avstängning om man tex. har diskmaskin eller tvättmaskin under drift.
Batteridrift: 2st AA.



RSK	Förp. 1
5216604	1

TECEguard Vattendetektor trådlös

För komplettering av grundpaket Villa och Lägenhet.
Levereras med 3 st fuktgivarleddningar.
Batteridrift, 2 x AA alkaliska batterier



RSK	Förp. 1
5216605	1

TECEguard Vattensensor, bomull

Vattensensorer av bomull för komplettering av TECEguard Plug-in, Lägenhet eller Villa.
Placeras där vattenläckage kan uppstå.
Ingår 3 st sensorer av bomull.



RSK	Förp. 1
5216582	1

TECEguard Vattensensor, tejp

Vattensensor av dubbelhäftande tejp, längd 5 m.
Kapas i önskad längd och placeras där vattenläckage kan uppstå.
För komplettering av TECEguard Plug-in, Lägenhet eller Villa.



RSK	Dimension	Förp. 1
5216612	5 m	1

TECEguard Förlängningskabel

Förlängningskabel till vattensensorer.
Längd, 5 m



RSK	Dimension	Förp. 1
5216585	5 m	1

Förläggingsmaterial

TECE Rörböjstöd

Rörböjningsstöd för TECE tappvatten- och golvvärmerör vilket ger en stabil 90° böj.

Tomrör eller rör monteras invändigt i rörböjningssödet. Utformad med ett ovalt hål för fixering mot byggnadskonstruktion.

Material: Fiberförstärkt nylon.

Böjradie: 5 x D.



RSK	Dimension	Förp. 1
2434502	12 mm	1
2434503	16 mm	1
2434504	20 mm	1
2434505	25 mm	1
2434506	34 mm	1

TECEfloor Rörböjstöd justerbar

Variabel böjradie.

RSK	Dimension	Förp. 1
2434791	16 mm	1
2434792	20 mm	1
2434793	25 mm	1



TECE Skarvmuff för tomrör

För skarvning av tomrör.

Tomrören ska fixeras direkt efter skarvmuff.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854375	25 mm x 25 mm	1
1854377	28 mm x 25 mm	1
1854376	28 mm x 28 mm	1



TECE Tätningsmuff

Används för tätning mellan innerrör och tomrör.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854379	16/25 mm	50
1854380	20/28 mm	1



TECE Ändtätning

Används för avtätning mellan 16 mm rör och 25 mm tomrör.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854693	16/25 mm	1



TECE Fixeringsklammer för tomrör

Används för att fixera tomrör 25 och 28 mm genom trä/stålregel.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854694	25/28 mm	1

**TECE Spikskydd**

Används för att skydda rör-i-rör dragning genom trä/stålregel.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854455	25 mm	1
1854456	28 mm	1

**TECE Spiralborr**

Används till håltagning för TECE Spikskydd.

RSK	Dimension	Förp. 1
3881851	25 mm	1
3881852	28 mm	1

**TECE Radbockstöd, plast**

För 16/25 mm rör-i-rör system.
Möjligt c/c avstånd 50mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
1897955	25 mm	5

**TECE Valvbockstöd i metall**

Möjligt c/c avstånd för rör, 40 mm.
För 16 och 20 mm rör.

RSK	Dimension	Förp. 1
8000051	16/20 mm	1



Förläggingsmaterial

TECE Betongklammer

Betongklammer enkel och dubbel för 25 mm tomrör.
Förborra med 8 mm betongborr.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854451	1x25 mm	1
1854452	2x25 mm	1



TECE Klammerband

Används för fixering av 25/28 mm tomrör.
Levereras för 250 st infästningar i en låda.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854695	25/28 mm	1



TECE Stiftklammer

Stiftklammer för fixering av 25 eller 28 mm tomrör i träkonstruktion.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854443	25 mm	1
1854444	28 mm	1



TECE Plastvinkel

För rör-i-rör system med tomrör 25/28mm.
Möjligt c/c avstånd 40 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854370	25/28 mm	1



TECE Klammer stål

För fixering av 34 och 43 mm tomrör.
Är försedd med rillor på insida för bättre fixering av tomrör.
Skruvas fast med trä/plåtskruv allt beroende på konstruktion.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854449	34 mm	1
1854450	43 mm	1



TECE Klammer plast

För fixering av 25 och 28 mm tomrör.
 Är försedd med rillor på insida för bättre fixering av tomrör.
 Finns som dubbel eller enkel klamma.
 Skruvas fast med trä/plåtskruv allt beroende på konstruktion.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854445	25 mm	1
1854447	28 mm	1
1854446	2 x 25 mm	1
1854448	2 x 28 mm	1



TECE Vulktejp

RSK	Förp. 1
1854453	1



TECE Indikeringstejp

Tejp för att markera kall- och varmvattenrör under byggnation.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054950	Röd	1
2054951	Blå	1



TECE Skyddshuv

Skyddshuv till 16 mm rör.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054952	Röd, 16 mm	1
2054953	Blå, 16 mm	1



Verktyg

TECE Rørsax till Pex- och tomrör

För Pex rör 10-22 mm.
För tomrör 25 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854313	10-22 mm	1



TECElogo Rørsax till AluPex rör

För kapning av AluPex rör 16-25 mm.
Reservblad till rørsax 16-25 mm, RSK 1854316.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854315	16-25 mm	1



TECE Röravskärare till AluPex rör

För kapning av AluPex rör 16-63 mm.

Reservblad till rørsax 16-63 mm, RSK 1881181.

RSK	Dimension	Förp. 1
1881180	16-63 mm	1



TECE Tomrørsavskärare

För kapning av 14-25 mm tomrör.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054595	14-25 mm	1



TECElogo Invändig böj fjäder

För bockning av AluPex rör.
Försedd med en dragögla och en avfasad ände.

RSK	Dimension	Förp. 1
1881182	16 mm	1
1881183	20 mm	1
1881185	25 mm	1
1881186	32 mm	1



TECElogo Utvändig böjfyder

För bockning av AluPex rör.

RSK	Dimension	Förp. 1
1881187	16 mm	1
1881188	20 mm	1
1881189	25 mm	1



TECE Bockverktyg Alupex rör 16-32 mm

Kompakt hydrauliskt bockverktyg till TECElogo/flex Alupex rör. Kompletterat verktygssats innehållande bockmall 16/20/25/32 mm och bockhandtag.

RSK	Dimension	Förp. 1
2113104	16-32 mm	1



TECE Bockverktyg AluPex rör 40-63 mm

Hydrauliskt bockverktyg till TECElogo/flex alupex rör. Kompletterat verktygssats innehållande bockmall 40/50/63 mm och bockhandtag. Levereras i en förvaringslåda av trä. Bockradie 0-90°.

RSK	Dimension	Förp. 1
2113105	40-63 mm	1



TECE Håltagningsverktyg

För håltagning i plåtreklar. För 34 mm håltagning. Används tillsammans med skyddsörsmuff, RSK 2113107.

RSK	Dimension	Förp. 1
2113106	34 mm	1



TECE Rörriktare för AluPex rör

Rörriktare till TECElogo/flex AluPex rör på rulle i dimension 16-20 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
1897876	16-20 mm	1



Verktyg

TECE Skyddsörsmuff för stålreglar

Skyddsörsmuff för tomrör upp till 28 mm.
Skyddar tomröret från eventuella skarpa kanter vid håltagning.

RSK	Dimension	Förp. 1
2113107	28 mm	1



TECE Utbytesled

För utbyte av innerrör 16 mm rör i ett tomrör.
Det defekta röret skruvas fast i utbytesleden och det nya röret likaså.
Därefter drar man ut det defekta röret samtidigt som det nya förs in i tomrör.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054708	15mm / 16 mm	1



TECEflex Verktygssats 16-32 mm komplett

Verktygsväska med manuellt uppkragningsverktyg RAZ-V samt pressverktyg HPW-L med presshuvud och pressbackar, dim 16-32 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
2113103	16-32 mm	1



TECEflex Uppkragningsverktyg 16-32 mm

Verktygslåda med uppkragningsverktyg och uppkragningshuvud i dimensioner 16/20/25/32 mm.

Består av:

- TECEflex Uppkragningsverktyg RAZ -V , manuell
- TECEflex Uppkragningshuvud 16-32mm
- Stabil verktygslåda



RSK	Dimension	Förp. 1
1897863	16-32 mm	1

TECEflex Pressverktyg 16-32 mm

Komplett verktygslåda med pressverktyg och pressbackar till dim 16/20/25/32 mm.

Består av:

- TECEflex Pressverktyg HPW-L, manuell
- TECEflex Pressbackar, dim 16/20/25/32 mm
- Stabil verktygslåda

RSK	Dimension	Förp. 1
1897864	16-32 mm	1



TECEflex Uppkragningshuvud

För uppkragning av TECEflex Rör

RSK	Dimension	Förp. 1
2113094	16 mm	1
2113095	20 mm	1
2113096	25 mm	1
2113097	32 mm	1



TECEflex Pressback

För att pressa hylsa över rör och flex koppling.

RSK	Dimension	Förp. 1
2113098	16 mm	1
2113099	20 mm	1
2113100	25 mm	1
2113101	32 mm	1



TECEflex Uppkragningsverktyg RazFaz, batteridrift

Batteridrivet uppkragningsverktyg RazFaz och uppkragningshuvud till rördimensioner 16/20/25/32 mm.

Består av:

- TECEflex uppkragningsverktyg RazFaz
- TECEflex uppkragningshuvud 16/20/25/32 mm.
- Kraftfullt NiMh laddbartbatteri
- Snabbladdare
- Robust verktygslåda



RSK	Dimension	Förp. 1
1897865	16-32 mm	1

TECEflex Pressverktyg RazFaz, batteridrift

Batteridrivet pressverktyg RazFaz och pressbackar till rördimensioner 16/20/25/32 mm.

Består av:

- TECEflex pressverktyg RazFaz
- TECEflex pressbackar 16/20/25/32 mm.
- Kraftfullt NiMh laddbartbatteri
- Snabbladdare
- Robust verktygslåda



RSK	Dimension	Förp. 1
1897866	16-32 mm	1

Verktyg

TECEflex Kompletterad verktygssats, batteridrift

Verktygsväska med batteridrivet uppkragningsverktyg RazFaz samt pressverktyg med huvuden och backar, dim 16-32 mm.

Består av:

- TECEflex Uppkragningsverktyg RazFaz, batteridrift
- TECEflex Pressverktyg RazFaz, batteridrift
- TECEflex Uppkragningshuvud, 16/20/25/32 mm
- TECEflex Pressbackar 16/20/25/32 mm
- 2st batteri
- Snabbladdare
- Stabil verktyglåda



RSK	Dimension	Förp. 1
1897867	16-32 mm	1

REMS Akku-Press ACC Li-Ion Basic-Pack

Används tillsammans med TECEflex press- och uppkragningsverktyg 40/50/63 mm.

Urladdnings- och överladdningsskydd med enkelcellövervakning.

Presskraft: 32 kN

Batteri: Li-Ion 14,4V, 3,0Ah

Arbetstemperaturområde: - 10 till + 60 °C.

Består av:

- Pressmaskin
- Batteri Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah för ca 270 pressningar
- Snabbladdare
- Verktyglåda av metall



RSK	Förp. 1
1769901	1

REMS Batteri Li-Ion 14,4 V, 3,0Ah

Mycket tåligt batteri Li-Ion 14,4 V med kapacitet 3,0 Ah för lång drifttid.

RSK	Dimension	Förp. 1
3235275	14,4V	1



TECEflex Press- och uppkragningsats

Används med pressmaskin med presskraft 32 kN.

Komplett sats av uppkragningshuvud 40-63 mm.

Komplett sats av pressbackar 40-63 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
1897874	40-63 mm	1



REMS Nät drift adapter Li-Ion 230 V

Spänningsförsörjning Li-Ion 230 V/14,4 V.

RSK	Dimension	Förp. 1
1769905	230/14,4V	1



TECE Rörvinda

Rörvinda för enklare utrullning av rör på rulle.
Förhindrar vridning av rör vid förläggningen.
För liggande rulle.

RSK	Förp. 1
2434516	1



Reservdelar

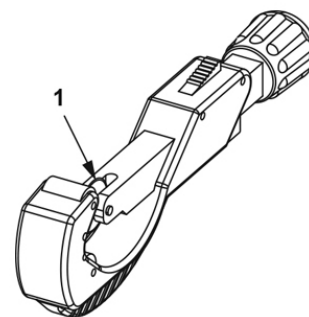
TECE Plexiglas till fördelarskåp

Pos	RSK	Benämning
1	1854689	TECE Plexiglas till fördelarskåp 390 x 450 mm
2	1854690	TECE Plexiglas till fördelarskåp 550 x 580 mm
3	1854691	TECE Plexiglas till fördelarskåp 800 x 580 mm



TECE Rörvskärare till AluPex rör

Pos	RSK	Benämning
1	1881181	TECElogo Reservblad till rörvskärare ALU 16-63





Rörsystem

TECEfloor GOLVVÄRME- SYSTEM

PRODUKTKATALOG 2023/2024

	Sida
TECEfloor	
Rör	93
Förläggingsmaterial	95
Fördelare	105
Fördelarskåp	109
Prefab fördelarskåp	112
Kopplingar/ventiler	114
Rumsreglering	119
Shuntgrupp/Elpanna	125
RTL styrning	130
Verktyg/tillbehör	131
Rerservdelar	133

TECEfloor Golvvärmerör

Material: PE-RT.

Materialåtgång:

- 12 mm: 8,2 m/m², c/c 150 mm, slinglängd max 60 m
- 16 mm 5,5 m/m², c/c 200 mm, slinglängd max 80 m
- 16 mm: 4,5 m/m², c/c 250 mm, slinglängd max 90 m
- 20 mm: 3,8 m/m², c/c 300 mm, slinglängd max 120 m

**Teknisk data:**

- Material: PE-RT, Typ 0 enligt DIN 16387
- Färg: Silver
- Dimension: 12 / 16 / 20 x 2,0 mm
- Max. kontinuerlig drifttemperatur: 70° C
- Max arbetstryck: 6 bar
- Max böjradie: 5 x Dy
- Syrediffusionsspärr: EVOH enligt DIN 4726
- Ovalitet: enligt DIN 16804

RSK-nummer	Dimension	Längd
2716788	12,0x2,0 mm	120 m
2716830	12,0x2,0 mm	600 m
2716786	16,0x2,0 mm	90 m
2434416	16,0x2,0 mm	200 m
2434417	16,0x2,0 mm	500 m
2434418	20,0x2,0 mm	200 m
2434419	20,0x2,0 mm	500 m

TECEfloor Golvvärmerör på rörtrumma

Material: PE-RT.

Golvstativ beställs separat, RSK 2987955.

RSK-nummer	Dimension	Längd
2716787	16,0x2,0 mm	750 m
2716789	20,0x2,0 mm	500 m

**TECEfloor Alupex rör**

Används fördelaktigt vid förläggningar i aluminiumplåt.
Rörelser från utvidgning och krympning reduceras i jämförelse med rör av PE-RT.

Teknisk data:

- 100 % diffusionstätt
- Material, PE-RT/Al/PE-RT
- Max drifttemperatur, 60° C
- Max drifttryck, 6 bar



RSK-nummer	Dimension	Längd
2434604	16x2,0 mm	120 m
2434605	16x2,0 mm	300 m
2434606	16x2,0 mm	600 m

Rör

TECE Värmerör

Värmerör avsett för matningsledning till golvvärmefördelare.
Rör endast till värmesystem.

Teknisk data:

- Material, innerrör PE-Xa
- Dimension, 25 x 2,3 och 32 x 2,9 mm
- Max kontinuerlig drifttemperatur, 70°C
- Max arbetstryck, bar 6
- Färg, vit
- Syrediffusionsspärr, EVOH enligt DIN4726



RSK-nummer	Dimension	Längd
2716793	25x2,3 mm	100 m
2716794	32 x 2,9 mm	100 m
2716795	40x3,7 mm	100 m
2716796	50x4,6 mm	100 m

TECE Värmerör i rör

Värmerör i tomrör avsett för matningsledning till golvvärmefördelare.

Teknisk data:

- Material innerrör: PE-Xa
- Material tomrör: PE-HD
- Max kontinuerlig drifttemperatur: 70°C
- Max kortvarig temp: 95°C
- Max arbetstryck: 6 bar
- Min böjradie: 8 x Dy
- Färg: vit / svart
- Syrediffusionsspärr: EVOH enligt DIN 4726
- Användningsområde: värmesystem



RSK-nummer	Dimension	Längd
2716797	25x2,3 mm	50 m
2716798	32x2,9 mm	50 m

TECE Tomrör

TECE Tomrör av PE-HD till tappvatten- och värmeinstallationer.
Material: PE-HD

RSK-nummer	Dimension	Längd
1897625	20/25 mm	50 m
2716790	28/34 mm	50 m
2716791	36/43 mm	50 m
2716792	48/54 mm	50 m



TECE Rörböjstöd

Rörböjningsstöd för TECE tappvatten- och golvvärmerör vilket ger en stabil 90° böj.
Tomrör eller rör monteras invändigt i rörböjningssödet.
Utformad med ett ovalt hål för fixering mot byggnadskonstruktion.

Material: Fiberförstärkt nylon.
Böjradie: 5 x D.



RSK	Dimension	Förp. 1
2434502	12 mm	1
2434503	16 mm	1
2434504	20 mm	1
2434505	25 mm	1
2434506	34 mm	1

TECEfloor Rörböjstöd justerbar

Variabel böjradie.

RSK	Dimension	Förp. 1
2434791	16 mm	1
2434792	20 mm	1
2434793	25 mm	1

**TECEfloor Rörhållarskena**

Rörhållarskena som byggs ihop till önskad längd.
Skenan placeras med 1,0 m inbördes avstånd

RSK 2434509 är försedd med hullingar för infästning mot underlag av EPS/XPS isolering.

Röravstånd:

- 12-20 mm, c/c 50 mm
- 25 mm, c/c 100 mm

Materialåtgång:

- 1,2 st / m²

RSK	Dimension	Förp. 1
2434712	25 mm	1
2434509	16-20 mm, hulling	1
2434507	12 mm	1
2434508	16-20 mm	1



Förläggingsmaterial

TECEfloor Rörhulling

Används till förankring av rör i bl.a. böjar.
Trycks ned i cellplast.

Materialåtgång:

- 1 st / 0,8 m

RSK	Dimension	Förp. 1
2434514	16 mm	400
2434515	20 mm	250



TECEfloor Premium clips standard

Rörclips för 16 och 20 mm golvvärmerör.
Används tillsammans med min. 40 mm EPS skiva eller TECEfloor Stegljudsmatta.
Rörclipset sitter starkt kvar i cellplastisolering då clipsets ben är utfomade med hullingar på tre sidor av vardera ben.
Passande verktyg till clips är TECEfloor Premium clipsverktyg, RSK 2434510.

Materialåtgång:

- 4 st / m rör

Mått:

- Tjocklek, 9 mm
- Längd, 57 mm

Leveransomfattning:

- 300 st / förpackning

RSK	Dimension	Förp. 1
2988945	60 mm	1



TECEfloor Premium clipsverktyg

Clipsverktyg till Premium clips RSK 2434511 och RSK 2988945.

RSK	Förp. 1
2434510	1



TECEfloor Najtråd

Najtråd för att förankra TECEfloor golvvärmerör mot armeringsnät mot armeringsnätet.
Används tillsammans med TECEfloor Najverktyg RSK 2434670 för enkel förläggning.

Teknisk beskrivning:

- Materialåtgång, 7 st / m²
- Längd, 170 mm
- Material, Ståltråd
- Utformning, Ögla i vardera ände



RSK	Förp. 1
-----	---------

2434669	1 000
---------	-------

TECEfloor Najverktyg

RSK	Förp. 1
-----	---------

2434670	1
---------	---

**TECEfloor Buntband**

Buntband av plast.
Används för att fixera rör mot armeringsnät.
Levereras 100 st / påse.

Materialåtgång:

- 5 st / m²



RSK	Dimension	Förp. 1
-----	-----------	---------

2434671	200x4,5 mm	1
---------	------------	---

TECEfloor Spårad spånskiva 22 mm

För 16 mm golvvärmerör.
c/c avstånd på rör 200 mm.

Mått:

- 1820 x 620 x 22 mm (LxBxH)

Beställs separat:

- TECEfloor Aluminiumplåt 180/16 mm, RSK 2434495

Materialåtgång:

- 0,9 st / m² (exkl. vändyta)

RSK	Dimension	Förp. 1
-----	-----------	---------

2434498	1820x620x22 mm	1
---------	----------------	---



Förläggingsmaterial

TECEfloor Spårad vändskiva 22 mm för 16 mm rör

För 16 mm golvvärmerör.
c/c avstånd på rör 200 mm.

Mått:

- 1220 x 595 x 22 mm (LxBxH)

Materialåtgång:

- 0,9 st / m vändyta



RSK	Dimension	Förp. 1
2434499	1220x595x22 mm	1

TECEfloor Golvvärmeplåt

Golvvärmeplåt för värmespridning vid förläggning av spårade spånskivor, glespanelförläggning och spårade EPS skivor. Knäckanvisningar finns på 3 längder.

Mått:

- Längd 1150 mm
- Bredd 145 / 180 / 280 mm
- Tjocklek 0,45 mm



Användningsområde:

- Bredd 145 mm - Glespanel
- Bredd 180 mm - Glespanel, spårad EPS- eller spånskiva
- Bredd 280 mm - Glespanel med c/c 300 mm eller spårad EPS skiva

Materialåtgång:

- 2,5 st / m² vid c/c 300
- 4 st / m² vid c/c 200

RSK	Dimension	Förp. 1
2434495	180/16 mm	1
2434719	280/16 mm	1
2434497	280/20 mm	1

HIKOKI M12V2 handöverfräs

HIKOKI M12V2 handöverfräs för fräsning av extra spår eller vändningar i 22 mm spånskiva.

Beställs separat:

- Fräsdon 20 mm RSK 2434501



RSK	Förp. 1
2434500	1

TECEfloor Fräsdon 20 mm

Fräsdon till HIKOKI överhandsfräs.
Spårning för aluminiumplåt till 16 mm golvvärmerör.

RSK	Dimension	Förp. 1
2434501	20 mm	1



TECEfloor Spårad EPS skiva med plåt 16/12

Förlimmad 0,25 mm aluminiumplåt.
För 12 mm golvvärmerör.

Mått:

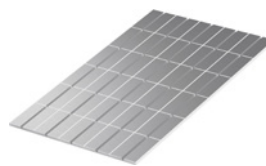
- 1200 x 750 x 16 mm (LxBxH)

Tekniska egenskaper:

- Tryckklass S240
- Värmeledningsförmåga: 0.035 W/mK
- Värmeresistans: 0.40 m²K/W
- c/c avstånd på rör 150 mm

Materialåtgång:

- 1,1 st / m² (exkl. vändyta)



RSK	Dimension	Förp. 1
2988134	1200x750x16 mm	1

TECEfloor Spårad EPS vändskiva 16/12

För 12 mm golvvärmerör.
c/c avstånd på rör 150 mm.
Tryckklass S240.

Mått:

- 1200 x 750 x 16 mm (LxBxH)

Materialåtgång:

- 0,5 st / m²



RSK	Dimension	Förp. 1
2988135	1200x750x16 mm	2

TECEfloor Trälist 1000x45x16mm

Tillverkad av träfibermaterial för starkare och jämnare kanter.
Ska förläggas tätt emot EPS skivor 16/12 mm.
5 mm fiberlager på undersida för att reducera ljudnivå och kompensera för ojämna underlag.
Rekommenderas för golvkonstruktioner med torra underlag.

RSK	Dimension	Förp. 1
2988136	1000x45x16 mm	1



Förläggingsmaterial

TECEfloor Spårad EPS skiva 30/16

För 16 mm golvvärmerör, bygghöjd 30 mm
Tryckklass S200
c/c avstånd på rör 200 eller 300 mm.

Mått:

- 1200 x 600 x 30 mm (LxBxH)

Beställs separat:

- TECEfloor Aluminiumplåt 180/16 mm, c/c 200 mm, RSK 2434495
- TECEfloor Aluminiumplåt 280/16 mm c/c 300 mm, RSK 2434719

Materialåtgång:

- 1,4 st / m² (exkl. vändyta)



RSK	Dimension	Förp. 1
2434984	1200x600x30 mm	1

TECEfloor Spårad EPS vändskiva 30/16

För 16 mm golvvärmerör, bygghöjd 30 mm
Tryckklass S200
c/c avstånd på rör 200 eller 300 mm.

Mått:

- 600 x 300 x 30 mm (LxBxH)

Materialåtgång:

- 1,7 st / m vändyta



RSK	Dimension	Förp. 1
2434985	600x300x30 mm	1

TECEfloor Dörrlist

Används i dörröppning vid förläggning av spårade EPS skivor.
Dörrlist med två förspårade rörkanaler.
5 mm fiberlager på undersida för att reducera ljudnivå och kompensera för ojämna underlag.

Rekommenderas för golvkonstruktioner med torra underlag.

RSK	Dimension	Förp. 1
2434575	250x45x30 mm	1



TECEfloor Trälist 30

Tillverkad av träfibermaterial för starkare och jämnare kanter.
Ska förläggas tätt emot EPS skivor 30/16 mm.
5 mm fiberlager på undersida för att reducera ljudnivå och kompensera för ojämna underlag.

Rekommenderas för golvkonstruktioner med torra underlag.

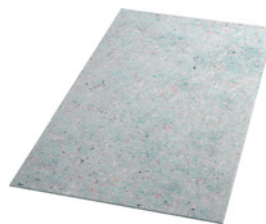
RSK	Dimension	Förp. 1
2434574	1000x45x30 mm	1



TECEfloor Förstärkningsmatta

Lastfördelnings- och isoleringsmatta.
Används tillsammans med spårade EPS-skivor vid förläggning av laminat- och klinkergolv.

Vikt ca. 5,2 kg/m².



Tekniska egenskaper:

- Aluminiumbeklädd polyester
- Värmeledningsförmåga: 0,2 W / mK
- Rörliga tryckbelastningar max 2 kN / m² och punktlaster max 2 kN / m²

Klinkerstorlek:

- Min. storlek 10 x 10 cm eller 100 cm²
- Max. storlek 80 x 80 cm
- Min. tjocklek (natursten) 10 mm

Överlapp:

- Min. 3 mm upp till kakel storlek 30 x 30 cm
- Min. 4 mm upp till kakel storlek 40 x 40 cm
- Min. 5 mm upp till kakel storlek 80 x 80 cm

RSK	Dimension	Förp. 1
2434576	1150x600x5 mm	1

TECEfloor Fogband

Fogband för skarvning av förstärkningsmatta vid klinkerförläggning.

Mått:

- 12000 x 150 x 2 mm (LxBxH)



RSK	Förp. 1
2434577	1

TECEfloor Fräsverktyg för EPS, 16 mm rör

TECEfloor Fräsverktyg för EPS-skivor används för att fräsa extra spår.
Skärverktyget är inte lämpad till kontinuerligt skärbete av EPS-skivor, se drifttid i Teknisk data.

RSK	Förp. 1
1881191	1



Förläggingsmaterial

TECEfloor EPS lim, 10 kg

Lim för EPS skivor som ska limmas mot tex betongplatta
Lim för förstärkningsmatta som ska limmas mot TECEfloor EPS skiva.
Lim för TECEfloor Systemskiva.

Materialåtgång:

- 50 m² / 10 kg



RSK	Förp. 1
2434578	1

TECEfloor Stegljudsmatta 1x10 m

Isoleringsmatta av EPS med beläggning av en slitstark vävd film, HBCD-fri. Försedd med ett ruttmönster som underlättar förläggning av slinga.

Monteras endast på betongplatta.

Bygghöjd 30 mm.

Ljudreduktion upp till 28dB.

För fastsättning av rör använd TECEfloor Premium clips för stegljudsmatta, RSK 2434511.



Materialåtgång:

- 1 st rulle / 10 m²

RSK	Dimension	Förp. 1
2434526	1 m x 10 m	10

TECEfloor Premium clips för stegljudsmatta, 38 mm

Rörclips för 16 mm golvvärmerör.

Används tillsammans med TECEfloor Stegljudsmatta.

Rörclipsen sitter starkt kvar i cellplastisolering då clipsets ben är utfomade med hullingar på tre sidor av vardera ben.

Passande verktyg till clips är TECEfloor Premium clipsverktyg, RSK 2434510.

Materialåtgång:

- 4 st / m rör

Mått:

- Tjocklek, 9 mm
- Längd, 38 mm

Leveransomfattning:

- 400 st / förpackning



RSK	Dimension	Förp. 1
2434511	16 mm	1

TECEfloor Kantband

Mått: 40 m x 150 mm x 10 mm.

Levereras 40 m / rulle.

Av PE skum med tejbeklädd undersida.

Kantband för ljuddämpning och upptagning av termiska rörelser vid gjutning.



RSK	Förp. 1
2434530	1

TECEfloor Tejp till stegljudsmatta

Tejp för skarvning av stegljudsmatta.

En rulle innehåller 60 m tejp.



RSK	Dimension	Förp. 1
2434527	50mm x 66 m.	1

TECEfloor Tejphållare

Tejphållare för TECEfloor Tejp, RSK 2434527.

RSK	Förp. 1
2434672	1

**TECEfloor Systemskiva**

Systemskiva för 16 mm rör.

c/c avståndet kan väljas till jämna 60 mm och diagonalt 840 mm.

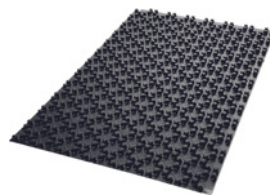
För förläggning ovan gjuten betongplatta.

Pågjutning/flytspackling ska ske ovan systemskiva och rör.

Systemskivan kan limmas mot betongplatta med TECEfloor Lim, RSK 2434578.

Rörliga tryckbelastningar max 5 kPa/m².

TECEfloor Expansionsfog ska användas tillsammans med systemskiva.

**Mått:**

- 840x1440 mm (LxB)

Materialåtgång:

- 0,9 st / m²

RSK	Dimension	Förp. 1
2434707	0 mm isolering	1,2
2434709	11 mm isolering	1
2434710	30 mm isolering	1,2

Förläggingsmaterial

TECEfloor Systemskiva med isolering för utfyllnad

Används till TECEfloor Systemskiva med isolering.

RSK	Dimension	Förp. 1
2434711	L=900 mm	1



TECEfloor Systemskiva för utfyllnad

Används till TECEfloor Systemskiva utan isolering.

RSK	Dimension	Förp. 1
2434708	L=900 mm	1



TECEfloor Expansionsfog, 10x100x1800 mm

PE fogremсор tillverkade av PE flexibelt skum, CFC-fri.
För att skapa permanenta expansionsfogar och för att begränsa expansionsytorna.
Med 40 mm brett självhäftande undersida.
Lämplig för cement och flytspackel.

RSK	Dimension	Förp. 1
2987989	10x100x1800 mm	1



TECEfloor Golvärme fördelare i rostfritt stål

Golvvärmefördelare i rostfritt stål som levereras komplett med väggkonsoler, avluftare, avtappnings- och påfyllningsventiler. Varje enskild fördelare har en märkning med namn och sträckkod som dokumenterar var enkel produktionslinje.

Teknisk beskrivning:

- Manuel avtappnings- och påfyllningsventil på tillopp och returfordelare.
- Varje enskild fördelare har en märkning med namn och sträckkod som dokumenterar var enkel produktionslinje.
- Fördelaren har en stor kammarvolym vilket ger en större genomströmning.
- Fördelaren är försedd med ljuddämpande väggkonsoler.
- Flödet till respektive golvslinga ställs in på flödesmätarventilen på returfordelaren vilken även är försedd med en låsfunktion.
- Flödesmätarens transparenta plasthölje är utbytbar under drift.



Tekniska data:

- Anslutning primärsida: G25 löpande mutter
- Anslutning sekundärsida: G20 utv Eurokonus
- Påfyllning: G15 utv
- Avtappning: G15 utv
- Flödesmätare: 0,5-4 l/min
- Max provtryck: 10 bar (max 30° C)
- c/c avstånd golvvärmerör: 50 mm
- Anslutning ställmotor: M30 x 1,5 mm
- Kvs-värde ventiler: 1,2 m³/h
- Avluftare: G15 utv

Beställs separat:

- Kulventiler
- TECEfloor Anslutningskoppling till golvvärmerör

RSK	Dimension	Förp. 1
2434443	2 x G20 utv	1
2434444	3 x G20 utv	1
2434445	4 x G20 utv	1
2434446	5 x G20 utv	1
2434447	6 x G20 utv	1
2434448	7 x G20 utv	1
2434449	8 x G20 utv	1
2434450	9 x G20 utv	1
2434451	10 x G20 utv	1
2434452	11 x G20 utv	1
2434453	12 x G20 utv	1

Fördelare

TECEfloor Golvvärmefördelare Push

Golvvärmefördelare i rostfritt stål med Push kopplingar levereras komplett med väggkonsoler, avluftare, avtappnings- och påfyllningsventiler.

Varje enskild fördelare har en märkning med namn och sträckkod som dokumenterar var enkel produktionslinje.

Tekniska egenskaper:

- Logo Push kopplingar 16 mm till golvvärmeslingor
- Golvvärmefördelare i rostfritt stål
- G25 inv löpande mutter med plantätning till matarledning/kulventiler
- Avtappning och påfyllningsventiler på tillopp och retur, G15 utv
- Manuell avluftning på tillopp och retur
- Ljuddämpande väggfästen
- Flödesmätare 0,5-4 l / min med låsfunktion
- Utbytbar flödesmätare under drift
- Max provtryck: 10 bar (max 30° C)
- c/c avstånd mellan anslutningar av golvvärmörör 50 mm



Tekniska data:

- Material: Rostfritt stål EN 1.4301
- Anslutning primärsida: G25 löpande mutter
- Anslutning sekundärsida: Push koppling 16 x 2,0 mm
- Påfyllning: G15 utv
- Avtappning: G15 utv
- Flödesmätare: 0,5-4 l/min
- Max provtryck: 10 bar (max +30° C)
- c/c avstånd golvvärmörör: 50 mm
- Returventil: M30 x 1,5 mm
- Kvs-värde ventiler: 1,2 m³/h
- Avluftare: G15 utv
- Frostskyddsmedel: max 50% glykol

Beställs separat:

- Kulventiler
- TECEfloor Anslutningskoppling till golvvärmörör

RSK	Dimension	Förp. 1
2434795	2 x 16 mm	1
2434796	3 x 16 mm	1
2434797	4 x 16 mm	1
2434798	5 x 16 mm	1
2434799	6 x 16 mm	1
2434970	7 x 16 mm	1
2434971	8 x 16 mm	1
2434972	9 x 16 mm	1
2434973	10 x 16 mm	1
2434974	11 x 16 mm	1
2434975	12 x 16 mm	1

TECEfloor Utbyggnadssats till fördelare i rostfritt stål

För utbyggnad av TECEfloor Golvvärmefördelare i rostfritt stål. Medlevereras 2st dubbelnippel, G25 utv.

RSK	Dimension	Förp. 1
2987975	2 x 16,0 mm	1
2987976	3 x 16,0 mm	1



TECEfloor Anslutningskoppling till golvvärmerör

Används till TECEfloor Golvvärmefördelare med G20 Eurokonus anslutning.
Används till PE-RT, Pex och Alupex rör.



RSK	Dimension	Förp. 1
2434977	12x1,1mm x G20	1
2434540	12x2,0 mm x G20	1
2434541	16x2,0 mm x G20	1
2434542	20x2,0 mm x G20	1

TECEfloor ByPass till fördelare i rostfritt stål

Bypass till fördelare i rostfritt stål. Kan monteras på höger eller vänster sida av fördelare.
Säkerställer flöde genom fördelare när samtliga slingor är stängda och undviker därmed oljud.
Inställningsområde 100-500 mbar.

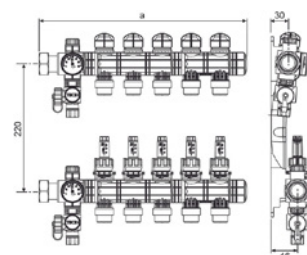


RSK	Dimension	Förp. 1
2434794	G25 utv	1

TECEfloor Golvvärmefördelare i komposit

TECEfloor Golvvärmefördelare i komposit
Anslutningskoppling G20 beställs separat.
Flödesmätare 0-3,5 l/min.

RSK	Dimension	Förp. 1
2434455	G25 / 2xG20 utv	1
2434456	G25 / 3xG20 utv	1
2434563	G25 / 4xG20 utv	1



TECEfloor Basmodul till fördelare av komposit

Kulventiler beställs separat.

Består av:

- Basmodulsats till golvvärmefördelare av komposit
- G25 inv löpande mutter med plantätning
- Termometer på tillopp och retur
- Avtappning och påfyllningsventiler på tillopp och retur, G15
- Manuell avluftning på tillopp och retur, G15
- Ljuddämpande väggfäste



RSK	Dimension	Förp. 1
2434454	G25 inv	1

Fördelare

TECEfloor ByPass till fördelare av komposit

Enbart för golvvärmefördelare av komposit.
Säkerställer flöde genom fördelare när samtliga slingor är stängda.

RSK	Dimension	Förp. 1
2434535	G25 utv	1



TECEfloor Automatisk avluftare

RSK	Dimension	Förp. 1
5584495	G15 utv	1



TECEfloor Golvvärmeskåp

Samtliga fördelarskåp levereras med rör genomföringar 12/16/20 mm, 2 st genomföringar för matarledning 34/43 mm, skyddspåse och plexiglas.

Färgkod: RAL 9016

Max antal avstick:

- 5 - 550 mm
- 10 - 800 mm
- 12 - 950 mm

Max antal avstick med ByPass:

- 4 - 550 mm
- 9 - 800 mm
- 12 - 950 mm

Beställs separat:

- Ram och lucka
- Dräneringsset svart, RSK 2054971



RSK	Dimension	Förp. 1
2989099	550 x 740 x 95 mm	1
2989100	800 x 740 x 95 mm	1
2989101	950 x 740 x 95 mm	1

TECEfloor Shuntskåp

Skåp avsett för shuntgrupp 10 kW.
Samtliga fördelarskåp levereras med rör genomföringar 12/16/20 mm, 2 st genomföringar för matarledning 34/43 mm, skyddspåse och plexiglas.

Färgkod: RAL 9016

Max antal avstick med shunt:

- 4 - 550 mm
- 9 - 800 mm
- 12 - 950 mm

Beställs separat:

- Ram och lucka
- Dräneringsset svart, RSK 2054971



RSK	Dimension	Förp. 1
2989102	550 x 740 x 118 mm	1
2989103	800 x 740 x 118 mm	1
2989104	950 x 740 x 118 mm	1

TECEfloor Ram+lucka till golvvärme/shuntskåp

Ramen är justerbar i djupled 5-30 mm.
Används för att dölja eventuella hålrum mellan skåp och väggbeklädnad.

Färgkod: RAL 9016

RSK	Dimension	Förp. 1
2989105	550 x 740 mm	1
2989106	800 x 740 mm	1
2989107	950 x 740 mm	1



Fördelarskåp

TECE Skydd till fördelarskåp

För att skydda skåp under byggnation.
Skåpsskydd Mini för skåpsbredd < 580 mm
Skåpsskydd Stor för skåpsbredd > 580 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
2987981	580 mm	1
2987982	1000 mm	1



TECEfloor Skåpsmuff 12-20 mm

För golvvärmerör 12, 16 och 20 mm.
Passar håldiameter 35 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
2987757	12-20 mm	1



TECEfloor Skåpsmuff 25-43 mm

För tomrör med dim 25/28/34/43 mm
Passar skåp med hålbild 48 mm.
Material, EPDM.

RSK	Dimension	Förp. 1
2989178	25-43 mm	1



TECE Dräneringsset svart

Komplett dräneringsset.
För 25 mm tomrör.
För vattenmätarskåp och golvvärmeskåp.

Består av:

- Väggbrockfixtur för 25 mm tomrör
- Väggbricka
- Dräneringsböj för 25 mm tomrör



RSK	Dimension	Förp. 1
2054971	25 mm	1

TECE Ben till fördelarskåp

Används för upphängning av fördelarskåp vid avsaknad av väggkonstruktion.
Bipackas 2 st skruv för skåpsmontage.

Levereras styckvis.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854464	L=800 mm	1



TECE T-ben till fördelarskåp

Används för upphängning av fördelarskåp.
T-benen monteras direkt mot cellplast eller betongplatta.
Bipackas 4 st plåtskruv för skåpsmontage samt 8 st plugg till cellplast.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054797	L=1300 mm	1



Prefab fördelarskåp

TECEfloor Prefab golvvärmskåp

Prefabricerat fördelarskåp för TECEfloor golvvärmerör 16 mm. Skåpet levereras med förmonterad fördelare, anslutningskopplingar 16x2,0 mm, genomföringsmuffar för 12/16/20 mm rör, stängskydd, vinkelkulventil G20xG25 inv/utv, dräneringsset med 1 meter tomrör 25 mm och utvändigt plastskydd. Genomföringsmuffar för matningsledningarna med tomrör 34/42 mm är placerade på vänster sida.

Förklaring till Dimension nedan:

- Antal anslutningar / BxHxD mm

Beställs separat:

- Ram och lucka
- Kopplingar till primärsidan, G20 inv. anslutning



RSK	Dimension	Förp. 1
2988876	2 / 550x740x95 mm	1
2988877	3 / 550x740x95 mm	1
2988878	4 / 550x740x95 mm	1
2988879	5 / 550x740x95 mm	1
2988880	6 / 800x740x95 mm	1
2988881	7 / 800x740x95 mm	1
2988882	8 / 800x740x95 mm	1
2988883	9 / 800x740x95 mm	1
2988884	10 / 800x740x95 mm	1
2988885	11 / 950x740x95 mm	1
2988886	12 / 550x740x95 mm	1

TECEfloor Prefab shuntskåp

Prefabricerat fördelarskåp för TECEfloor golvvärmerör 16 mm. Skåpet levereras med förmonterad fördelare, fördelarshunt 10 kW, anslutningskopplingar 16x2,0 mm, genomföringsmuffar för 12/16/20 mm rör, stängskydd, dräneringsset med 1 meter tomrör 25 mm och utvändigt plastskydd. Genomföringsmuffar för matningsledningarna med tomrör 34/42 mm är placerade på vänster sida.

Förklaring till Dimension nedan:

- Antal anslutningar / BxHxD mm



RSK	Dimension	Förp. 1
2988887	2 / 550x740x118 mm	1
2988888	3 / 550x740x118 mm	1
2988889	4 / 550x740x118 mm	1
2988890	5 / 800x740x118 mm	1
2988891	6 / 800x740x118 mm	1
2988892	7 / 800x740x118 mm	1
2988893	8 / 800x740x118 mm	1
2988894	9 / 800x740x118 mm	1
2988895	10 / 950x740x118 mm	1
2988896	11 / 950x740x118 mm	1
2988897	12 / 950x740x118 mm	1

TECEfloor Ram+lucka till golvvärme/shuntskåp

Ramen är justerbar i djupled 5-30 mm.
Används för att dölja eventuella hålrum mellan skåp och väggbeklädnad.

Färgkod: RAL 9016



RSK	Dimension	Förp. 1
2989105	550 x 740 mm	1
2989106	800 x 740 mm	1
2989107	950 x 740 mm	1

Kopplingar/ventiler

TECEfloor Anslutningskoppling till golvvärmerör

Används till TECEfloor Golvvärmefördelare med G20 Eurokonus anslutning.
Används till PE-RT, Pex och Alupex rör.

RSK	Dimension	Förp. 1
2434977	12x1,1mm x G20	1
2434540	12x2,0 mm x G20	1
2434541	16x2,0 mm x G20	1
2434542	20x2,0 mm x G20	1



TECEfloor Anslutningskoppling Push

Anslutningskoppling monteras på TECEfloor golvvärmefördelares G20 utv anslutning.
Används till PE-RT rör och ALU rör.

RSK	Dimension	Förp. 1
2434715	16x2,0 mm x G20	2



TECEfloor PEX koppling

Används till TECEfloor PE-Xa värmerör.
Ej för AluPex rör.

RSK	Dimension	Förp. 1
2434717	25x2,3 mm x G20 utv	1
2434716	25x2,3 mm x G25 utv	1
2434718	32x2,9 mm x G25 utv	1



TECEfloor PEX koppling

Används till PE-Xa rör.
Ej för AluPex rör.

RSK	Dimension	Förp. 1
2987991	50x4,6 mm x G32 utv	1
2987990	40x3,7 mm x G32 utv	1



TECEfloor Kulventil rak

Bygglängd 70 mm.
Plantätning.

RSK	Dimension	Förp. 1
2434559	G20 x G25 inv/utv	1
2434558	G25 x G25 inv/utv	1



TECE Skarvnippel

Kan användas för skarvning av golvvärmerör.

RSK	Dimension	Förp. 1
2987759	G20 utv/utv	1

**TECEfloor Kulventil med termometer**

Levereras med röd och blå clips för tillopp respektive retur.

RSK	Dimension	Förp. 1
5493505	G25 inv/utv	1

**TECEfloor Kulventil vinkel**

Kulventill till TECEfloor Golvvärmefördelare i rostfritt stål.

RSK	Dimension	Förp. 1
2434560	G20 x G25 inv/utv.	1
2987758	G25 x G25 inv/utv	1

**TECEfloor Ventilatsats för energimätare**

Möjlighet att installera externa givare för energimätning.
2st M10 anslutningar för givare.
c/c avstånd på primärsida 70 mm.
Dimension på primärsida G20 inv.
Dimension på sekundärsida G25 utv.
Längd: 110 / 130 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
2987980	G20/G25 inv/utv	1

**TECEfloor Zonregleringsventil**

2-vägs zonreglering av flöde till retursidan på golvvärmefördelare.
Avsedd till TECEfloor Reglermotor 24/230 V, M30 x 1,5 mm.
Bygglängd 70 mm.
Kvs: 4,6 m³/h

RSK	Dimension	Förp. 1
2987952	G25, inv/utv	1



Kopplingar/ventiler

TECEfloor Zonregleringsventil statisk

2-vägs zonreglering av flöde till fördelaren.
Kvs-värde, 5,0 m³/h
Bygglängd, 70 mm
Anslutning, G25 inv x G25 utv
Inställningsintervall, 1-8

RSK	Dimension	Förp. 1
2987951	G25, inv/utv	1



TECEfloor Injusteringsventil OL

Injusteringsventil med lutande och integrerad vridbar flödesindikator,
2-16 l / min.
Max. driftstemperatur 100 °C vid 6 bar eller 70 °C vid 10 bar.
Kvs 2,0

RSK	Dimension	Förp. 1
2434548	G20 inv.	1



TECEfloor Injusteringsventil BP

Reglerventil med lutande sätesventil.
Ventil med integrerad vridbar flödesindikator, 5-50 l / min.
Mätnoggrannhet ± 10%.
Max. driftstemperatur 100 °C vid 10 bar.
Kvs 5,5

RSK	Dimension	Förp. 1
2434547	G25 inv.	1



TECEfloor Injusteringsventil statisk, mätuttag

Mät-nippelssats beställs separat, RSK 4893316.

Tekniska data:

- Temperaturområde: 5 - 110 °C
- Maximalt arbetstryck: 25 bar (2500 kPa)

Material:

- Ratt: ABS
- Ventil: DZR (EN 12165-CW602N)

RSK	Dimension	Förp. 1	
4889932	G15 inv.	1	*
4889933	G20 inv.	1	*
4889934	G25 inv.	1	*
4889935	G32 inv.	1	*
4889936	G40 inv.	1	*
4889937	G50 inv.	1	*



TECEfloor Injusteringsventil dynamisk

Dynamisk balanseringsventil, med integrerad stabilisering av flödes hastigheten.
Mässingskropp med invändiga anslutningar.

Tekniska data.

- Maximal arbetstemperatur: 120 °C
- Maximalt arbetstryck: 25 bar



RSK	Dimension	Förp. 1	
4889938	G15 inv.	1	*
4889939	G20 inv.	1	*
4889940	G25 inv.	1	*
4889941	G32 inv.	1	*
4889942	G40 inv.	1	*
4889943	G50 inv.	1	*

TECEfloor Mätnippelsats

För injusteringsventil statisk.

RSK	Dimension	Förp. 1	
4893316	3 mm / M10	1	*

**TECEfloor Differenstryckmätare**

Mäter differentialtryck och flödes hastighet för injustering av VVS-system.
Batteridrivna (2 x AA).
Försedd med två mätuttag, M10x1 mm.
Mätområde för differentialtryck: -10 - 20 bar.
Vätsketemperatur: -5 - 90 °C.



RSK	Dimension	Förp. 1	
4893317	M10x1 mm.	1	*

TECEfloor Filter för golvvärmesystem, magnetisk

Justerbart magnetiskt smutsfilter. Smuts separeras genom vattnets centrifugalkraft, en magnet och ett metallfilter som sedan rensas.

RSK	Dimension	Förp. 1	
5584488	G20 inv.	1	
5584489	G25 inv.	1	



Kopplingar/ventiler

TECEfloor Reparationskoppling PE-RT

För skarvning av PE-RT golvvärmerör.
Används tillsammans med TECEflex uppkragnings- och pressverktyg.

Verktyg till TECEfloor Reparationskoppling PE-RT är i kapitel
Verktyg/tillbehör



RSK	Dimension	Förp. 1
2434713	16x2,0 mm	1
2434714	20x2,0 mm	1

TECEfloor Reparationskoppling Alupex 16x2.0 mm

För skarvning av Alupex golvvärmerör.
Används tillsammans med TECEflex uppkragnings- och pressverktyg.

Verktyg till TECEfloor Reparationskoppling ALU är i kapitel
Verktyg/tillbehör



RSK	Dimension	Förp. 1
2987805	16x2,0 mm	1

TECEfloor Rumstermostat trådbunden analog

Driftspänning 24 V

Värme, set-back input (reducerar insignal med 4 K)

Vid installation med apparatdosa 70 mm ska TECEfloor Täckram, RSK 2463637, beställas separat.

RSK	Dimension	Förp. 1
2463489	86 x 86 x 29 mm	1

**TECEfloor Rumstermostat offentlig trådbunden**

Rumstermostat med dolt vred

Driftspänning, 24 V

Värme, set-back input (reducerar insignal med 4 K)

Vid installation med apparatdosa 70 mm ska TECEfloor Täckram, RSK 2463637, beställas separat.

RSK	Dimension	Förp. 1
2463638	86 x 86 x 29 mm	1

**TECEfloor Rumstermostat trådbunden LCD, Standard**

Driftspänning: 24 V

Värme, set-back input (reducerar insignal med 4 K)

Driftval: Dag / Natt / Auto

Vid installation med apparatdosa 70 mm ska TECEfloor Täckram, RSK 2463637, beställas separat.

RSK	Dimension	Förp. 1
2463490	86 x 86 x 31 mm	1

**TECEfloor Rumstermostat trådbunden LCD, Kontroll**

Driftspänning: 24 V

Värme / kyla, start/stop funktion, 24/230V, start/stop funktion, set-back

utsignal, intern timer, ingång för golvgivare

Driftval: Dag / Natt / Auto

Vid installation med apparatdosa 70 mm ska TECEfloor Täckram, RSK 2463637, beställas separat.

RSK	Dimension	Förp. 1
2463491	86 x 86 x 31 mm	1



Rumsreglering

TECEfloor Rumstermostat trådbunden LCD Design, Standard

Glasfront

Driftspänning: 24 V

Värme, set-back input (reducerar insignal med 4 K)

Driftval: Dag / Natt / Auto

Vid installation med apparatdosa 70 mm ska TECEfloor Täckram, RSK 2463637, beställas separat.



RSK	Dimension	Förp. 1
2463492	86 x 86 x 31 mm	1

TECEfloor Rumstermostat trådbunden. LCD Design, Kontroll

Glasfront.

Driftspänning: 24 V

Värme / kyla, start/stop funktion, 24/230V, start/stop funktion, set-back

utsignal, intern timer, ingång för golvgivare

Driftval: Dag / Natt / Auto

Vid installation med apparatdosa 70 mm ska TECEfloor Täckram, RSK 2463637, beställas separat.

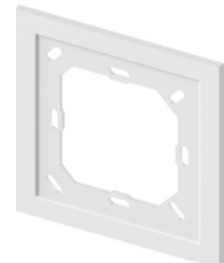


RSK	Dimension	Förp. 1
2463493	86 x 86 x 31 mm	1

TECEfloor Täckram 95x95 mm

Används tillsammans med TECEfloor Rumstermostat trådbunden eller trådlös.

RSK	Dimension	Förp. 1
2463637	95 x 95 mm	13



TECEfloor Golvgivare I, 3 m

TECEfloor Golvgivare används i de fall man vill att golvet ska styra värmebehovet.

Används tillsammans med Rumstermostat trådbunden LCD, Kontroll.

Teknisk data:

- Kabellängd, 3 m
- Kabelstorlek, 2 x 0,5 mm²
- Sensor, NTC 22 k Ω vid 25° C
- Sensordiameter, 5,0 mm
- Skyddsklass, IP67



RSK	Dimension	Förp. 1
2463494	3m, 2 x 0,75 mm ²	1

TECEfloor Kopplingsbox 230/24V

Insignal: Värme/kyla, daggpunktsgivare, extern systemklocka.
 Utsignal: Pumpstyrning (slutande relä), 24V ställmotorer.
 Mått: 326 x 90 x 52 mm (LxBxH).

6:a kopplas med max 15 ställmotorer.
 10:a kopplas med max 18 ställmotorer.

**Beställs separat:**

- TECEfloor Transformator 230 / 24 V, RSK 2463497.

RSK	Dimension	Förp. 1
2463495	6 zoner	1
2463496	10 zoner	1

TECEfloor Transformator 230/24V

Används till TECEfloor Kopplingsbox, RSK 246 34 9X och TECEfloor Masterenhet, RSK 243 44 89.

RSK	Dimension	Förp. 1
2463497	230/24V	1

**TECEfloor Connect Rumstermostat vit glas, trådlös**

Upplyst LCD display
 Antifrost skydd
 Driftspänning: 2 st AAA LR03 alkaliska batterier
 Frekvens: 868 MHz.
 Skyddsklass: IP30 Class II
 Temperaturintervall: 5-37° C

Tillsammans med TECEfloor Connect Centralenhet WiFi kan termostaten styras via en app.
 Förberedd för inkoppling av för TECEfloor Connect Golvgivare, RSK 2988854.

RSK	Dimension	Förp. 1
2988855	83x83x17mm	1

**TECEfloor Connect Rumstermostat svart glas, trådlös**

Upplyst LCD display
 Antifrost skydd
 Driftspänning: 2 st AAA LR03 alkaliska batterier
 Frekvens: 868 MHz.
 Skyddsklass: IP30 Class II
 Temperaturintervall: 5-37° C

Tillsammans med TECEfloor Connect Centralenhet WiFi kan termostaten styras via en app.
 Förberedd för inkoppling av för TECEfloor Connect Golvgivare, RSK 2988854.

RSK	Dimension	Förp. 1
2988944	83x83x17mm	1



Rumsreglering

TECEfloor Connect Centralenhet WiFi

För styrning av produkter i sortimentet Connect: masterenhet, slavenhet, rumstermostat Analog eller Digital, termostathuvud, vägguttagsmottagare och radiomottagare.

Skärm: 4.3 tum, färg, touch
WiFi interface
Driftspänning: 230 V
Frekvens: 868 MHz.
Skyddsklass: IP30, Class II



RSK	Dimension	Förp. 1
2988848	150x110x20,5mm	1

TECEfloor Connect Rumstermostat analog trådlös

Driftspänning: 2 st AAA LR03 alkaliska batterier
Frekvens: 868 MHz.
Skyddsklass: IP30 Class II
Temperaturintervall: 5-35° C

Tillsammans med TECEfloor Connect Centralenhet WiFi kan termostaten styras via en app.
Förberedd för inkoppling av för TECEfloor Connect Golvgivare, RSK 2988854.



RSK	Förp. 1
2988849	1

TECEfloor Connect Termostathuvud

Termostathuvud för vattenburna radiatorsystem med anslutning M28 x 1,5 och M30 x 1,5.
Upplyst LCD display
Programval: Comfort, temperatursänkning, antifrost, automatic, timer.
9 fabriks- och 4 kundanpassade inställningar.
Driftspänning: 2 st AA LR06 alkaliska batterier
Frekvens: 868 MHz.
Skyddsklass: IP20 Class I
Temperaturintervall: 5-30° C

Manuell styrning eller med TECEfloor Connect Centralenhet WiFi.
Tillsammans med TECEfloor Connect Centralenhet WiFi kan termostathuvudet styras via en app.



RSK	Förp. 1
2988850	1

TECEfloor Connect Masterenhet 24 V trådlös, 868 MHz

Används tillsammans med TECEfloor Ställmotor 24 V, RSK 2434481.
Tillsammans med TECEfloor Connect Centralenhet WiFi kan masterenheten styras via en app.
Kan styra upp till 6 värmezoner med max 4 ställmotorer / zon.
Radiofrekvens: 868 MHz.

Beställs separat:

- TECEfloor Transformator 230 / 24 V, RSK 2463497.



RSK	Förp. 1
2988899	1

TECEfloor Kopplingsbox 6 slav trådlös

Används vid installationer med fler än 6 värmezoner.
Kopplas ihop med TECEfloor Connect Masterenhet trådlös.
Används tillsammans med TECEfloor Ställmotor 24 V, RSK 2434481.
Tillsammans med TECEfloor Connect Centralenhet WiFi kan slavenheten styras via en app.



RSK	Dimension	Förp. 1
2988847	4 zoner	1
2434490	6 zoner	1

TECEfloor Connect Transformator 24/230 V

Används till TECEfloor Connect Masterenhet och Slavenhet.

RSK	Dimension	Förp. 1
2434491	24 V / 60 VA	1

**TECEfloor Connect Receiver 230 V**

Används tillsammans med TECEfloor Connect Rumstermostat analog eller digital samt Ställmotor 230 V.
Tillsammans med TECEfloor Connect Centralenhet WiFi kan receivern styras via en app.

Driftspänning: 230 V
Skyddsklass: IP20 Class I
Frekvens: 868 MHz.
Utsignal: 10 A



RSK	Förp. 1
2988851	1

TECEfloor Connect Flushmottagare trådlös 16 A

Väggmonterad mottagare för att styra regleringen av golvvärme i kombination med en trådlös termostat och 230 V ställmotor.
Möjligt att ansluta en golvsensor direkt på denna enhet (för reglering av golvbegränsning).



RSK	Förp. 1
2989141	1

TECEfloor Connect Väggtuttagmottagare

Möjlighet att styra elradiatorer med TECEfloor Connect Rumstermostat analog eller digital.
Mottagare för att styra elektroniska 230 V apparater.
Tillsammans med TECEfloor Connect Centralenhet WiFi kan mottagaren styras via en app.



RSK	Förp. 1
2988852	1

Rumsreglering

TECEfloor Connect Golvgivare II

Installeras tillsammans med TECfloor Connect Rumstermostat analog eller digital.
Kabellängd: 3 m
Sensor: 10 kOhm



RSK	Förp. 1
2988854	1

TECEfloor Connect Repeater

Repeater utökar räckvidden mellan din central (eller en anslutningsbox) och parade RF-enheter. Om det uppstår ett fel i mottagningen mellan centralen (eller anslutningsboxen) och parade enheter, kan repeatern användas för att öka RF-räckvidden så att liknande problem kan undvikas med Centralenhet WiFi, Rumstermostat analog eller touch, termostathuvud eller vägguttagsmottagare.



Driftspänning: 230 V

RSK	Förp. 1
2988853	1

TECEfloor Ställmotor 24V, 0-10V, NC

Kopplas in i befintligt kontrollsystem.
Styrsignal 0-10V.
Skyddsklass IP54, dimension M30x1,5 mm.



RSK	Dimension	Förp. 1
2434565	24V, 0-10V, NC	1

TECEfloor Ställmotor

För montering på returventilerna på TECEfloor golvvärmefördelare.
Skyddsklass IP 54.
Löpande mutter M30x1,5mm i förnicklad mässing.
Slaglängd anpassad till TECEfloor golvvärmefördelare.
Fjäderkraft 80 N.
Driftspänning 24V/230V
Normalt stängd (NC).
Med First-Open-Function.



RSK	Dimension	Förp. 1
2973030	230V, NC	1
2973029	24V, NC	1

TECEfloor Minishunt II

Används i 1- eller 2-rörsvärmesystem till max. 40m² golvvärmeyta. Försedd med Integrerad Bypass.

Teknisk data:

- Anslutningar: G20 utv Eurokona.
- Drivsida: Wilo Yonos Para MS/6 RKA W
- Systemtryck: max 6 bar
- Primär temperatur: max 80° C
- Sekundär temperatur: max 55° C
- Pump: Xylem Lowara E1-Vario
- Pumpens max tryck: 10 kPa
- Elanslutning: 230 V / 50 Hz
- Effektförbrukning: 3-12 W
- Termostat: 10-26° C



RSK	Förp. 1
2989108	1

TECEfloor Enkelstyrning analog 230V, 433 MHz

För styrning av TECEfloor Minishunt.
Frekvens: 433 MHz.

Består av:

- Receiver 230 V
- Trådlös analog rumstermostat
- Ställmotor 230 V
- Övergång M30x1,5-M28



RSK	Förp. 1
2434492	1

TECEfloor Enkelstyrning digital, 868 MHz

För styrning av TECEfloor Minishunt.
Frekvens: 868 MHz.

Består av:

- Receiver 230 V
- Trådlös digital rumstermostat
- Ställmotor 230 V
- Övergång M30x1,5-M28



RSK	Förp. 1
2988864	1

TECEfloor Anslutningskoppling till golvvärmerör

Används till TECEfloor Golvvärmefördelare med G20 Eurokonus anslutning.
Används till PE-RT, Pex och Alupex rör.

RSK	Dimension	Förp. 1
2434977	12x1,1mm x G20	1
2434540	12x2,0 mm x G20	1
2434541	16x2,0 mm x G20	1
2434542	20x2,0 mm x G20	1



Shuntgrupp/Elpanna

TECEfloor Y-fördelare

Används till TECEfloor Minishunt. för att ansluta 2 st lilka långa med samma effektbehov.
Anslutningar, G20inv/utv Euroconus.

RSK	Dimension	Förp. 1
2987806	G20 utv/inv.	1



TECEfloor Minifördelare

Används till TECEfloor Minishunt.
Anslutningar, G20 Eurokona.

RSK	Dimension	Förp. 1
2434457	2 x G20 utv.	1
2434458	3 x G20 utv.	1



TECEfloor Minifördelare tillopp

Används till TECEfloor Minishunt. för att ansluta 2 st lilka långa med samma effektbehov.
Anslutningar, G20 Eurokona.

RSK	Dimension	Förp. 1
2434465	2 x G20 utv.	1
2434466	3 x G20 utv.	1



TECEfloor Minifördelare retur

Används till TECEfloor Minishunt. för att ansluta 2 st lilka långa med samma effektbehov.
Möjlighet att ansluta ställmotorer på fördelaren.
Anslutningar, G20 Eurokona.

RSK	Dimension	Förp. 1
2434461	2 x G20 utv.	1
2434462	3 x G20 utv.	1



TECEfloor Vinkelkulventil

Används till TECEfloor Minishunt och Minifördelare.
Integrerad kulventil.

RSK	Dimension	Förp. 1
5493504	G20 utv/inv.	1



TECEfloor Rak kulventil

Används till TECEfloor Minishunt. eller TECEfloor Minifördelareföre. Integrerad kulventil.

RSK	Dimension	Förp. 1
5493503	G20 utv/inv	1

**TECEfloor Vinkelkoppling**

Används till TECEfloor Minishunt och Minifördelare.

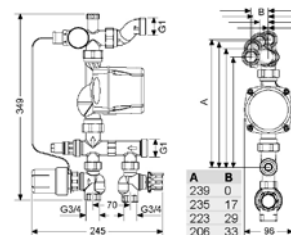
RSK	Dimension	Förp. 1
2987953	G20 inv/utv	1

**TECEfloor Shuntgrupp, 10 kW**

Kompakt shuntgrupp till TECE Golvvärmefördelare av rostfritt stål. Monteras på höger eller vänstersida av TECEfloor Golvvärmefördelare av rostfritt stål. Täcker ca. 200 m² golvvärme vid värmebehov 40 W/m². Passar till TECEfloor Shuntskåp med djup 118 mm.

Teknisk data:

- Cirkulationspump, Askoll ES 15-60/130 Energiklass A
- Kvs termostatventil, 4,0
- Kvs returventil, 2,7
- Termostat, 20-55°C
- Anslutning primärsida, G20 inv
- Anslutning sekundärsida, G25 utv, plantätning
- Pumpläge, konstantryck 300 / 400 mbar eller proportionellt och reglerbart tryck
- Driftspänning, 230 V
- Glykol, max 30%



RSK	Dimension	Förp. 1
2434534	G25 inv/utv	1

TECEfloor Temperaturbegränsare

Säkerhetstermostat 0-60 °C med spännband. Elektromekanisk kontakttermostat för att stänga cirkulationspumpar eller zonventiler. Anslutning 230 V. Driftspänning, 230 V.

RSK	Förp. 1
2988584	1



Shuntgrupp/Elpanna

TECEfloor 3-vägsmotor 230 V, termostat

3-vägsmotor till TECEfloor Shuntgrupp 20 kW och 30 kW.
För reglering av framledningstemp. med integrerade flödes- och temperaturgivare.
För konstant framledningstemperatur.



RSK	Förp. 1
2987949	1

TECEfloor 3-vägsmotor 230 V, utekompensering

För reglering av framledningstemp. med integrerade flödes- och temperaturgivare.
Utomhuskompensering via medföljande utomhusgivare.
Touch-display.
Frostvakt, automatisk vinter/sommarläge och skydd för pump vid driftstopp.



RSK	Förp. 1
2987950	1

Mobil elpanna 9 kW

Mobil elpannan är främst tänkt som en temporär värmare för t.ex. uttorkning av betongplattor med golvvärme och för att via golvvärmesystemet värma byggnader under dess uppförande.
Byggpannan är på 9 kW och arbetar i två steg om 4,5 kW.



Pannan levereras komplett med cirkulationspump, expansionskärl och armatursats med säkerhetsventil och avluftare. Anslutning till värmesystemet görs enkelt via de 1,0 m stålförnätade anslutningsslangarna

Nätanslutning: 400V.
Drifttemperatur: 0-50° C.

Består av:

- Elpatron 0,5-9 kW
- Flexibel anslutningsslang G50 inv/22 mm slätända, längd 1 m
- Expansionskärl 4 l
- CEE-don
- Säkerhetsventil 1,5 bar

Går att specialbeställa för 230V, 1 fas.

RSK	Förp. 1
6203830	1

Vaillant eloBLOCK 9 kW

Vägghängd elpanna från Vaillant med effektsteg 1-9 kW.
Med internetmodulen VRC920 får du även möjlighet att styra via app.
För väderkompenserad styrning används modulen multiMATIC VRC 700 trådbunden eller trådlös.

Teknisk information:

- Driftspänning: 400V
- Mått: 740 x 410 x 310 mm (HxBxD)
- Vikt: 32,9 kg
- Anslutning: G20 utv
- Framledningstemp: 25 - 85° C
- Säkring: 16 A
- Elanslutning: min 2,5 m²



RSK	Dimension	Förp. 1	
6203849	740x410x310 mm	1	*

Vaillant multiMATIC VRC 700/6

Utegivastyr systemreglering med en utomhusmonterad utetemperaturgivare.
VRC 700 kan fjärrstyras via en app när den installeras tillsammans med VR 920 internetmodul.

RSK	Dimension	Förp. 1	
6203850	110x150x40 mm	1	*

**Vaillant multiMATIC VRC 700f/4 trådlös**

Utegivastyr systemreglering med en utomhusmonterad utetemperaturgivare.
Den trådlösa regleringen, radiomottagaren och den trådlösa utetemperaturgivaren måste vara monterade på en plats som har tillräcklig signalstyrka.
Den trådlösa regleringen är inte avsedd för mobil användning.

Drivs av 2 st LR06 / AA batteri.

RSK	Dimension	Förp. 1	
6203851	110x150x40 mm	1	*

**Vaillant VRC 920 internetmodul**

Internetmodulen VR 920 används för fjärrstyrning av din värmeanläggning.
Internetmodulen ansluts till en router via en LAN-kabel eller WLAN och upprättar en förbindelse mellan värmeanläggningen och Internet.

Teknisk information

- Skyddsklass IP20 / II
- Driftspänning: 24 V
- Frekvensband WLAN: 2,4 GHz
- Ethernetledning (LAN): min. kat 5
-

RSK	Dimension	Förp. 1	
6203852	96x122x36 mm	1	*



RTL styrning

TECEfloor RTL termostatvred, vit

Design termostathuvud i aluminium för RTL box. Ytterst ett lager av högkvalitativt glas. Levereras med en plastinstallationsram samt monteringsplatta för djupjustering.

Frontpanelens mått:

- 104 x 124 x 7 mm



RSK	Dimension	Förp. 1
2988990	104 x 124 x 7 mm	1

TECEfloor RTL termostatvred, svart

Design termostathuvud i aluminium för RTK box. Ytterst ett lager av högkvalitativt glas. Levereras med en plastinstallationsram samt monteringsplatta för djupjustering.

Frontpanelens mått:

- 104 x 124 x 7 mm



RSK	Dimension	Förp. 1
2988991	104 x 124 x 7 mm	1

TECEfloor RTL box, minikretsventil

Styrenhet för individuell rumskontroll inkl. returtemperaturbegränsning för golvarmesystem i kombination med en radiatorinstallation. Installationsdjup: 65-90 mm.

Består av:

- Vägginstallationsmodul med skyddande hölje
- RTL-ventil



Vid större installationsdjup ska TECEfloor RTL förlängningsset beställas separat, RSK 2988992.

RSK	Dimension	Förp. 1
2988989	G20 inv. Eurokona	1

TECEfloor RTL förlängningsset, 20 mm

Termostathuvudförlängning om det maximala installationsdjupet för TECEfloor RTL Box överskrids.

RSK	Dimension	Förp. 1
2988992	L = 20 mm	1



TECE Rørsax till Pex- och tomrör

För Pex rör 10-22 mm.
För tomrör 25 mm.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854313	10-22 mm	1



TECElogo Rørsax till AluPex rör

För kapning av AluPex rör 16-25 mm.
Reservblad till rørsax 16-25 mm, RSK 1854316.

RSK	Dimension	Förp. 1
1854315	16-25 mm	1



TECE Golvstativ till rörtrumma

Avsedd för 16 mm golvvärmerör på rörtrumma.
Demonterbar.

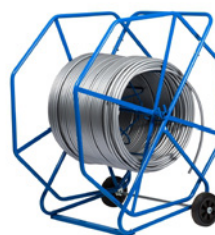
RSK	Dimension	Förp. 1
2987955	800x800 mm	1



TECEfloor Rörvagn för golvvärmerör, di 490 mm

Passar till rörrullar med innerdiameter 490 mm.

RSK	Förp. 1
2434668	1



TECE Rörvinda

Rörvinda för enklare utrullning av rör på rulle.
Förhindrar vridning av rör vid förläggningen.
För liggande rulle.

RSK	Förp. 1
2434516	1



Verktyg/tillbehör

TECEfloor Demonteringsverktyg

För demontering av 16 mm logo Push koppling
För kalibrering av 16 mm rör.

RSK	Dimension	Förp. 1
2987760	16 mm	1



TECEflex Pressverktyg 16-32 mm

Komplett verktygslåda med pressverktyg och pressbackar till dim 16/20/25/32 mm.

Består av:

- TECEflex Pressverktyg HPW-L, manuell
- TECEflex Pressbackar, dim 16/20/25/32 mm
- Stabil verktygslåda

RSK	Dimension	Förp. 1
1897864	16-32 mm	1



TECEflex Uppkragningsverktyg 16-32 mm

Verktygslåda med uppkragningsverktyg och uppkragningshuvud i dimensioner 16/20/25/32 mm.

Består av:

- TECEflex Uppkragningsverktyg RAZ -V , manuell
- TECEflex Uppkragningshuvud 16-32mm
- Stabil verktygslåda

RSK	Dimension	Förp. 1
1897863	16-32 mm	1



TECE Skyddshuv

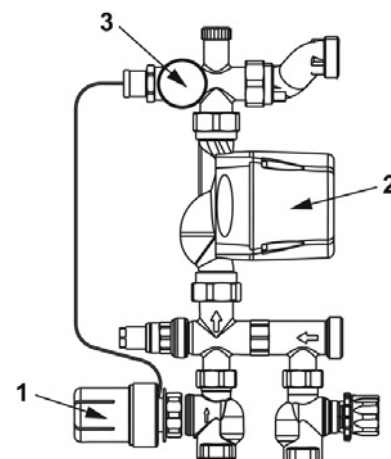
Skyddshuv till 16 mm rör.

RSK	Dimension	Förp. 1
2054952	Röd, 16 mm	1
2054953	Blå, 16 mm	1



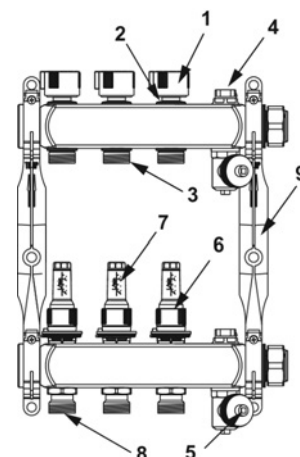
TECEfloor Shuntgrupp, 10 kW

Pos	RSK	Benämning
1	77990036	TECEfloor Termostathuvud till shunt 2434534
2	77990037	TECEfloor reservdelspump till shunt 2434534
3	77990038	TECEfloor Termometer till shunt/fördelare



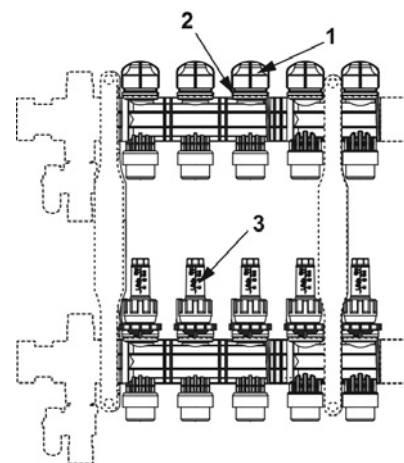
TECEfloor Golvärmefördelare i rostfritt stål

Pos	RSK	Benämning
1	77990062	TECEfloor Huv för returfordelare
2	77990052	TECEfloor Returventil till rostfri fördelare
3	77990072	TECEfloor Röranslutning, retur
4	77990061	TECEfloor Avluftningsventil 1/2" till fördelare
5	77990060	TECEfloor Påfyllnings-/avtappningsventil G15 utv
6	2987977	TECEfloor Flödesmätarventil till fördelare, 0,5-4 l
7	77990070	TECEfloor Inspektionsglas till flödesmätare
8	77990071	TECEfloor Röranslutning, tillopp
9	77990053	TECEfloor Monteringsset, par



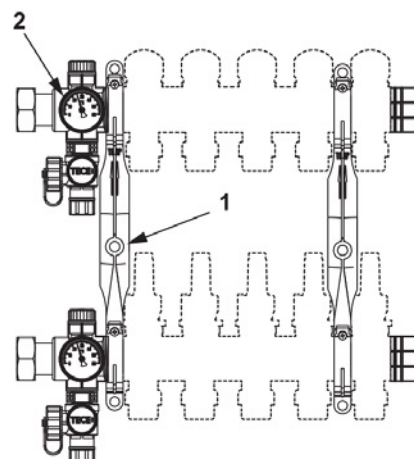
TECEfloor Golvärmefördelare i komposit

Pos	RSK	Benämning
1	77990062	TECEfloor Huv för returfordelare
2	77990017	TECEfloor Returventil komposit fördelare
3	77990016	TECEfloor Flödesmätare till komposit fördelare



TECEfloor Basmodul till fördelare av komposit

Pos	RSK	Benämning
1	77990053	TECEfloor Monteringsset, par
2	77990038	TECEfloor Termometer till shunt/fördelare





Rörsystem

TECEfloor MARKVÄRME

PRODUKTKATALOG 2023/2024

	Sida
TECEsnow	
Rör / förläggingsmaterial	136
Fördelare med tillbehör	137
Reglering	139

Rör / förläggingsmaterial

TECEsnow Markvärmerör

TECEsnow Markvärmerör 25 x 2,3 mm av PERT rör utan syrediffusionsspärr ska alltid installeras tillsammans med en värmeväxlare. Det är ett flexibelt rör att arbeta med och ger en lång livslängd.

Teknisk data:

- Material: PE-RT
- Antal lager: 1
- Dimension: 25 x 2,3 mm
- Färg: orange
- Max drifttemperatur: 50° C
- Max kortvarig temperatur: 95° C
- Max arbetstryck: 6 bar
- Termisk längdutvidgning: 0,18 mm/k
- Materialåtgång: 4,4 m / m² vid c/c 250 mm
- Max slinglängd: 200 m
- Max yta/slinga: 50m²



Markvärmerör med syrediffusionsspärr finns som beställningsvara.

RSK-nummer	Dimension	Längd
2438558	25x2,3 mm	200 m
2434692	25x2,3 mm	400 m
2438559	25x2,3 mm	550 m

TECEfloor Rörhållarskena för markvärme

Rörhållarskena för 25 mm markvärmerör. Skenornas läggs med inbördes avstånd på 1 m och fixeras mot cellplast med TECEfloor Clips för rörhållarskena markvärme.

Teknisk data:

- Materialåtgång: 0,25 st / m²
- Längd: 4 m
- c/c avstånd på rör 50 mm



RSK-nummer	Dimension	Längd
2987986	25 mm	4 m

TECEfloor Clips för rörhållarskena markvärme

Används tillsammans med rörhållarskena för 25 mm rör. Längd, 40 mm.

Materialåtgång:

- 4 st / meter rör



RSK-nummer	Längd
2987979	40 mm

TECEsnow Basmodul till kompositfördelare

Basmodul helt i kompositmaterial för upp till 20 markvärmeslingor.

Kulventiler beställs separat.

Består av:

- 2 st termometer
- 2 st väggfästen
- 2 st påfyllnings/avtappningsventiler G15,
- 2 st anslutningsenheter med löpande mutter, G40



Teknisk data:

- Driftstryck, 3 bar
- Drifttemperatur, -20 °C till 60 °C
- Provtryck, 6 bar, < 30 °C, 24 tim

RSK	Förp. 1
2434693	1

TECEsnow Väggfästen

Används i de fall man har 10-20 slingor.
Extra väggfästen till fördelaren.



RSK	Förp. 1
2434697	1

TECEsnow Fördelarmodul

Bygglängd:

Komplett 1 slinga 180 mm därefter ökas längden med 70 mm / slinga.
Vid fler än 10 slingor eller 400 mm mellan väggfäste ska ytterligare väggfäste beställas RSK 2434697.

Max 20 slingor / fördelarmodul.

Tekniska data:

- c/c på slinganslutningar 70 mm
- G20 utv Eurokona på slinganslutningar
- Tillverkad av kompositmaterial
- G40 inv/utv på anslutning till primärsida
- Flödesmätare 4-20 l / min



RSK	Dimension	Förp. 1
2434695	G40 inv/utv	1

Fördelare med tillbehör

TECEsnow Fördelarmodul, anslutning 25x2,3 mm rör

Bygglängd:

Komplett 1 slinga 180 mm därefter ökas längden med 70 mm / slinga.
Vid fler än 10 slingor eller 400 mm mellan väggfäste ska ytterligare väggfäste beställas RSK 2434697.

Max 20 slingor / fördelarmodul.

Levereras med 25x2,3 mm anslutningskopplingar.

Teknisk data:

- c/c på slinganslutningar 70 mm
- Tillverkad av kompositmaterial
- G40 inv/utv på anslutning till primärsida
- Flödesmätare 4-20 l / min



RSK	Dimension	Förp. 1
2434694	G40 inv/utv	1

TECEsnow Kulventil

Till TECEsnow Fördelarmodul.
Bygglängd 88 mm.

Levereras parvis.



RSK	Dimension	Förp. 1
2434696	G40 inv/utv	1

TECEsnow Manometer 0-6 bar

Tryckklass 0-6 bar.

RSK	Förp. 1
2434698	1



ETO2 4550 styrenhet

Elektronisk On/Off reglering upp till 11 KW.
2-zons reglering, individuellt styrda samtidigt.
Ekonomisk kontroll-minimering av energiförbrukningen.
Reglering av vattenburna markvärmesystem.
Detektering av temperatur och fukt.
Display och vred för enkel programmering.
Justerbar fuktkänslighet.



RSK-nummer	Förp. 1
2516766	1

TECEsnow Box för UL/CSA kapslingsbox

Kapslingsbox för ETO2 styrenhet.
Används i fuktiga miljöer.



RSK-nummer	Förp. 1
2516767	1

ETOG-55 markgivare, 10m kabel

Marksensorn är avsedd för ingjutning i ytan av aktuellt område.
Sensorn detekterar både temperatur och fuktighet.

Kabellängd: 10m.



RSK-nummer	Förp. 1
2516769	1

ETOG-56 markgivare, 25m kabel

Marksensor för detektering av temperatur och fukt.
Är avsedd för installation under ytan för aktuellt område.
Vid asfaltering ska ETOK-1 monteringshylsa användas som skydd för givaren.

Kabellängd: 25 m.



RSK-nummer	Förp. 1
2516768	1

ETOK-1 monteringshylsa

ETOG-1 är en monteringshylsa för ETOG-56.
Levereras med en träplugg för att täcka hylsan under installationen.



RSK-nummer	Förp. 1
2516770	1

Reglering

ETF utomhusgivare

ETF givaren lämpar sig för mätning av temperatur utomhus.
Kan kombineras med andra typer av givare i ett markvärmesystem.

RSK-nummer	Förp. 1
2516772	1



ETF rörgivare

ETF är en temperaturgivare för övervakning i värme-och kylsystem.
Givaren är lämplig för montering på rör (metallhuvud).
ETF-givaren ger optimal temperaturkontroll av systemet.

Kabellängd 2,5 meter.

RSK-nummer	Förp. 1
2516771	1





Avloppssystem

POLO KAL NG RÖRSYSTEM

PRODUKTKATALOG 2023/2024

Rör och rördelar

Polo-Kal NG Rör

Ljuddämpat inomhusavloppssystem.
Fabriksmonterad läpptätning.

Material:

- Ytterskikt: PP
- Mellanskikt: PP-MV
- Innerskikt: PP
- O-ring: EPDM
- Undertryck: temporärt upp till 900 mbar
- UV-beständighet: 2 års förvaring utomhus
- Max rörsvepsavstånd: 15 × ytterdiameter
- Längdutvidgning: 0,05 mm/mK
- Färg: blå RAL 5014
- Frosttålighet: ned till -20° C

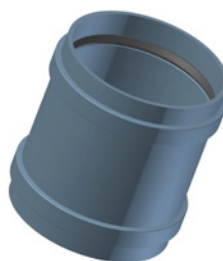


RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2830713	50x250 mm	1	20
2830715	50x1000 mm	1	10
2830718	50x3000 mm	1	10
2830720	75x250 mm	1	20
2830722	75x1000 mm	1	8
2830724	75x2000 mm	1	8
2830725	75x3000 mm	1	8
2830727	110x250 mm	1	20
2830728	110x500 mm	1	20
2830729	110x1000 mm	1	4
2830731	110x2000 mm	1	4
2830732	110x3000 mm	1	4
2830739	125x3000 mm	1	40
2830745	160x2000 mm	1	36
2830746	160x3000 mm	1	36
2830924	200x3000 mm	1	25

Polo-Kal NG Dubbelmuff

Ljuddämpat inomhusavloppssystem med rör och rördelar av PP.
Fabriksmonterad läpptätning av EPDM.

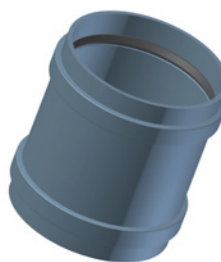
RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2830784	50 mm	1	10
2830785	75 mm	1	10
2830786	110 mm	1	10
2830787	125 mm	1	10
2830788	160 mm	1	10
2830927	200 mm	1	10



Polo-Kal NG Skjutmuff

Ljuddämpat inomhusavloppssystem med rör och rördelar av PP.
Fabriksmonterad läpptätning av EPDM.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2830791	50 mm	1	10
2830792	75 mm	1	10
2830793	110 mm	1	10
2830794	125 mm	1	10
2830795	160 mm	1	10
2830918	200 mm	1	10

**Polo-Kal NG Böj**

Ljuddämpat inomhusavloppssystem med rör och rördelar av PP.
Fabriksmonterad läpptätning av EPDM.

Finns som 15°, 30°, 45°, och 87,5°.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2830749	50mm/15°	1	20
2830756	50mm/30°	1	20
2830763	50mm/45°	1	20
2830777	50mm/87°	1	20
2830750	75mm/15°	1	20
2830757	75mm/30°	1	20
2830764	75mm/45°	1	20
2830778	75mm/87°	1	20
2830751	110mm/15°	1	20
2830758	110mm/30°	1	20
2830765	110mm/45°	1	20
2830779	110mm/87°	1	20
2830752	125 mm/15°	1	20
2830759	125 mm/30°	1	20
2830766	125 mm/45°	1	20
2830780	125 mm/87°	1	20
2830753	160 mm/15°	1	10
2830760	160mm/30°	1	10
2830767	160mm/45°	1	10
2830781	160mm/87°	1	10
2830975	200mm/15°	1	10
2830976	200mm/30°	1	10
2830921	200mm/45°	1	10
2830919	200mm/87°	1	10

**Polo-Kal NG Ventilationsböj**

Ljuddämpat inomhusavloppssystem med rör och rördelar av PP.
Fabriksmonterad läpptätning av EPDM.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2830944	110/135 mm/45°	1	10



Rör och rördelar

Polo-Kal NG Grenrör

Ljuddämpat inomhusavloppssystem med rör och rördelar av PP.
Fabriksmonterad läpptätning av EPDM.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2830821	50/50 mm/45°	1	10
2830843	50/50 mm/87°	1	10
2830822	75/50 mm/45°	1	10
2830844	75/50 mm/87°	1	10
2830823	75/75 mm/45°	1	10
2830845	75/75 mm/87°	1	10
2830824	110/50 mm/45°	1	10
2830825	110/75 mm/45°	1	10
2830846	110/50 mm/87°	1	10
2830847	110/75 mm/87°	1	10
2830826	110/110 mm/45°	1	10
2830848	110/110 mm/87°	1	10
2830827	125/75 mm/45°	1	10
2830849	125/75 mm/87°	1	10
2830828	125/110 mm/45°	1	10
2830850	125/110 mm/87°	1	10
2830829	125/125 mm/45°	1	10
2830851	125/125 mm/87°	1	10
2830830	160/110 mm/45°	1	10
2830852	160/110 mm/87°	1	10
2830831	160/160 mm/45°	1	10
2830853	160/160 mm/87°	1	10
2830910	200/160 mm/45°	1	10
2830911	200/200 mm/45°	1	10
2830930	200/160 mm/87°	1	10
2830931	200/200 mm/87°	1	10



Polo-Kal NG Dubbelt grenrör

Ljuddämpat inomhusavloppssystem med rör och rördelar av PP.
Fabriksmonterad läpptätning av EPDM.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2750034	110/50/110 mm/87°	1	10



Polo-Kal NG Dubbelgrenrör

Ljuddämpat inomhusavloppssystem med rör och rördelar av PP.
Fabriksmonterad läpptätning av EPDM.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2831370	75/75/75 mm/45°	1	10
2831369	110/50/50 mm/45°	1	10
2830855	110/110/110 mm/67°	1	10
2830964	110/110/110 mm/87°	1	10



Polo-Kal NG Dubbelhörngren

Ljuddämpat inomhusavloppssystem med rör och rördelar av PP.
Fabriksmonterad läpptätning av EPDM.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2830860	110/75/110 mm	1	10
2830859	110/110/75 mm	1	10
2830858	110/110/110 mm	1	10

**Polo-Kal NG Excentrisk reducering**

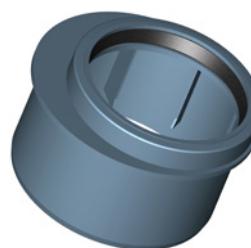
Ljuddämpat inomhusavloppssystem med rör och rördelar av PP.
Fabriksmonterad läpptätning av EPDM.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2830797	50/32 mm	1	20
2830799	75/50 mm	1	20
2830800	110/50 mm	1	20
2830801	110/75 mm	1	20
2830802	125/110 mm	1	20
2830803	160/110 mm	1	10
2830804	160/125 mm	1	10
2830916	200/160 mm	1	10

**Polo-Kal NG Excentrisk reducering, kort**

Ljuddämpat inomhusavloppssystem med rör och rördelar av PP.
Fabriksmonterad läpptätning av EPDM.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2830940	75/50 mm	1	20
2830941	110/50 mm	1	20
2830942	110/75 mm	1	20
2750022	110/90 mm	1	20
2830943	160/110 mm	1	20

**Polo-Kal NG Övergång inv/inv**

Övergång mellan 110 mm slätända och 90 mm slät. Fabriksmonterad läpptätning.

Material: PP
O-ringsmuff: SBR

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2749998	110/90 mm	10	10

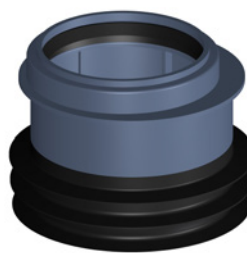


Rör och rördelar

Polo-Kal NG Excentrisk övergång inv/inv

Ljuddämpat inomhusavloppssystem med rör och rördelar av PP.
Fabriksmonterad läpptätning av EPDM.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2830945	110/50 mm	1	10
2830946	110/75 mm	1	10
2830947	160/110 mm	1	10



Polo-Kal NG Grenrör

Ljuddämpat inomhusavloppssystem med rör och rördelar av PP.
Fabriksmonterad läpptätning av EPDM.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2750032	110/50 mm/87°	1	10

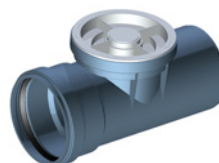


Polo-Kal NG Rensrör

Ljuddämpat inomhusavloppssystem med rör och rördelar av PP.
Fabriksmonterad läpptätning av EPDM.

Max 0,5 bar

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2830812	75 mm	1	10
2830813	110 mm	1	10
2830814	125 mm	1	10
2830815	160 mm	1	10
2830967	200 mm	1	10



Polo-Kal NG Rättstopp

Integrerat rättstopp i metall.
Ljuddämpat inomhusavloppssystem med rör och rördelar av PP.
Fabriksmonterad läpptätning av EPDM.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
1206304	110 mm	1	1



Polo-Kal NG Rensrör

Enkel och säker låsmekanism.
Inga metalliska förskruvningar.
Uppfyller kraven i EN 13598-1 och ÖNORM B 2501.
Långtidstäthet upp till 1,0 bar, korttidstäthet upp till 1,5 bar.
Inga diameterförändringar, ingen risk för igensättning.
Stor renslucka, lämplig för kamerainspektion och högtrycksspolning.

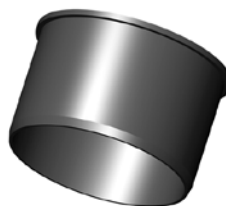
RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2831743	110 mm	1	10



Polo-Kal NG/3S/XS Muffpropp

För proppning av Polo-Kal rör och rördelar med muff.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2830864	50 mm	1	20
2830865	75 mm	1	10
2830866	110 mm	1	10
2830867	125 mm	1	10
2830868	160 mm	1	10



Polo-Kal NG WC-Anslutning

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2830871	110 mm	1	10



Polo-Kal NG WC-Böj 87,5°

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2830869	110 mm/87,5°	1	10



Polo-Kal NG WC-Anslutning grenrör, 87,5 °

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2830870	110/50 mm/87,5°	1	10





Avloppssystem

POLO KAL 3S RÖRSYSTEM

PRODUKTKATALOG 2023/2024

Polo-Kal 3S Pro rör 1 muff

POLO-KAL 3S Pro ljuddämpat inomhusavloppssystem medfabriksmonterad läpptätning av EPDM.

Material:

- Ytterskikt: PP
- Mellanskikt: PP-MV
- Innerskikt: PP
- Läpptätning, EPDM
- Undertryck: temporärt upp till 900 mbar
- UV-beständighet: 1 års förvaring utomhus
- Max rörsvepsavstånd: 15 × ytterdiameter
- Längdutvidgning: 0,12 mm/mK
- Färg: ljusgrå RAL 7035
- Frostålighet: kontrolleras ned till -0° C



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2749999	75x250 mm	1	10
2750000	75x500 mm	1	10
2750001	75x1000 mm	1	12
2750002	75x2000 mm	1	52
2750003	75x3000 mm	1	52
2750004	110x250 mm	1	10
2750005	110x500 mm	1	10
2750006	110x1000 mm	1	21
2750007	110x2000 mm	1	45
2750008	110x3000 mm	1	45
2750009	125x1000 mm	1	4
2750010	125x2000 mm	1	24
2750011	125x3000 mm	1	24
2750012	160x1000 mm	1	2
2750013	160x2000 mm	1	18
2750014	160x3000 mm	1	18

Polo-Kal 3S Dubbelmuff

POLO-KAL 3S Pro ljuddämpat inomhusavloppssystem medfabriksmonterad läpptätning av EPDM.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2831275	75 mm	1	5
2831276	110 mm	1	5

**Polo-Kal 3S Skjutmuff**

POLO-KAL 3S Pro ljuddämpat inomhusavloppssystem medfabriksmonterad läpptätning av EPDM.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2831277	75 mm	1	5
2831278	110 mm	1	5
2831279	125 mm	1	5
2831280	160 mm	1	5



Rör och rördelar

Polo-Kal 3S Böj

POLO-KAL 3S Pro ljuddämpat inomhusavloppssystem med fabriksmonterad läpptätning av EPDM.

Finns i 15°, 30°, 45°, och 87,5°.



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2831228	75mm/15°	1	10
2831232	75mm/30°	1	10
2831236	75mm/45°	1	10
2831242	75mm/87°	1	10
2831229	110mm/15°	1	10
2831233	110mm/30°	1	10
2831237	110mm/45°	1	10
2831243	110mm/87°	1	10
2831230	125 mm/15°	1	10
2831234	125 mm/30°	1	10
2831238	125 mm/45°	1	10
2831244	125 mm/87°	1	10
2831231	160mm/15°	1	10
2831235	160mm/30°	1	10
2831239	160mm/45°	1	10
2831245	160mm/87°	1	10

Polo-Kal 3S Grenrör

Material: PP
O-ringsmuff: SBR

Fabriksmonterad läpptätning.



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2831246	75/50 mm/45°	1	5
2831258	75/50 mm/87°	1	5
2831247	75/75 mm/45°	1	5
2831259	75/75 mm/87°	1	5
2831248	110/50 mm/45°	1	5
2831260	110/50 mm/87°	1	5
2831249	110/75 mm/45°	1	5
2831261	110/75 mm/87°	1	5
2831250	110/110 mm/45°	1	5
2831257	110/110 mm/67,5°	1	5
2831262	110/110 mm/87°	1	5
2831251	125/110 mm	1	5
2831263	125/110 mm	1	5
2831252	125/125 mm	1	5
2831264	125/125 mm	1	5
2831253	160/110 mm/45°	1	5
2830952	160/110 mm 87°	1	5
2831254	160/160 mm/45°	1	5
2830953	160/160 mm/87°	1	5

Polo-Kal 3S Dubbelt hörngrenrör

Material: PP
O-ringsmuff: SBR

Fabriksmonterad läpptätning.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2831265	110/110/110 mm/67°	1	5
2831266	110/110/110 mm/87°	1	5

**Polo-Kal 3S Parallellgrenrör**

Material: PP
O-ringsmuff: SBR
Fabriksmonterad läpptätning.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2831268	110/110 mm	1	10

**Polo-Kal 3S Excentrisk reducering**

Material: PP
O-ringsmuff: SBR

Fabriksmonterad läpptätning.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2831269	75/50 mm	1	10
2831270	110/50 mm	1	10
2831271	110/75 mm	1	10
2831272	125/110 mm	1	10
2831273	160/110 mm	1	10
2831274	160/125 mm	1	10

**Polo-Kal 3S Rensrör**

Max 0,5 bar.
Material: PP
O-ringsmuff: SBR

Fabriksmonterad läpptätning.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2831282	75 mm	1	5
2831283	110 mm	1	5
2831284	125 mm	1	5
2831285	160 mm	1	5



Rör och rördelar

Polo-EHP Control Rensrör Polo-Kal 3S

Enkel och säker låsmekanism.
Inga metalliska förskruvningar.
Uppfyller kraven i EN 13598-1 och ÖNORM B 2501.
Långtidstäthet upp till 1 bar, korttidstäthet upp till 1,5 bar.
Inga diameterförändringar, ingen risk för igensättning.
Stor renslucka, lämplig för kamerainspektion och högtrycksspolning.

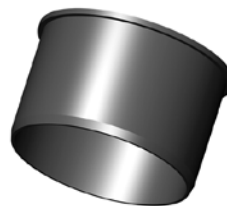


RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2831748	110 mm	1	1

Polo-Kal NG/3S/XS Muffpropp

För propning av Polo-Kal rör och rördelar med muff.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2830864	50 mm	1	20
2830865	75 mm	1	10
2830866	110 mm	1	10
2830867	125 mm	1	10
2830868	160 mm	1	10





Avloppssystem

POLO KAL XS RÖRSYSTEM

PRODUKTKATALOG 2023/2024

Rör och rördelar

POLO-KAL XS Rör

POLO-KAL XS ljuddämpat inomhusavloppssystem med FunTEC teknik och Monotec-tätning.

Material:

- Ytterskikt: PP
- Mellanskikt: PP-MV
- Innerskikt: PP
- Läpptätning: EPDM
- Undertryck: temporärt upp till 900 mbar
- UV-beständighet: 2 års förvaring utomhus
- Max rörsvepsavstånd: 15 × ytterdiameter
- Längdutvidgning: 0,05 mm/mK
- Färg: blå RAL 5014
- Frosttålighet: ned till -20° C



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2831618	50x1000 mm	1	10
2831621	50x3000 mm	1	10
2831628	75x3000 mm	1	8
2831629	75x3000 mm	1	8
2831640	90x250 mm	1	20
2831642	90x1000 mm	1	6
2831645	90x3000 mm	1	6
2831636	110x2000 mm	1	4
2831637	110x3000 mm	1	4

POLO-KAL XS Muff

Med Monotec-tätning och funTEC teknik.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2749652	50mm	1	10
2749653	75mm	1	10
2749654	90mm	1	10
2749655	110mm	1	10



POLO-KAL XS Skjutmuff

Med Monotec-tätning och funTEC teknik.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2749657	50mm	1	10
2749658	75mm	1	10
2749659	90mm	1	10
2749660	110mm	1	10



POLO-KAL XS Böj

Med Monotec-tätning och funTEC teknik.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2831652	50mm/15°	1	20
2831653	50mm/30°	1	20
2831654	50mm/45°	1	20
2831656	50mm/87°	1	20
2831657	75mm/15°	1	20
2831658	75mm/30°	1	20
2831659	75mm/45°	1	20
2831661	75mm/87°	1	20
2831667	90mm/15°	1	20
2831668	90mm/30°	1	20
2831669	90mm/45°	1	20
2831671	90mm/87°	1	20
2831662	110mm/15°	1	20
2831663	110mm/30°	1	20
2831664	110mm/45°	1	20
2831666	110mm/87°	1	20

**POLO-KAL XS Grenrör**

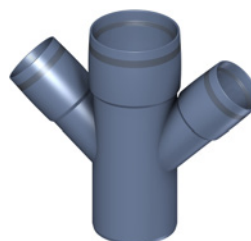
Med Monotec-tätning och funTEC teknik.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2831680	50/50mm/45°	1	10
2831682	50/50mm/87°	1	10
2831683	75/50mm/45°	1	10
2831685	75/50mm/87°	1	10
2831686	75/75mm/45°	1	10
2831688	75/75mm/87°	1	10
2831811	90/75mm/45°	1	10
2831689	110/50mm/45°	1	10
2831691	110/50mm/87°	1	10
2831692	110/75mm/45°	1	10
2831694	110/75mm/87°	1	10
2831704	110/90mm/87°	1	10
2831695	110/110mm/45°	1	10
2831697	110/110mm/87°	1	10

**POLO-KAL XS Dubbelgrenrör**

Med Monotec-tätning och funTEC teknik.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2831713	75/50mm/45°	1	10
2831707	110/50mm/87°	1	10
2831708	110/50mm/45°	1	10
2831709	110/110mm/45°	1	10
2831712	110/110mm/87°	1	10



Rör och rördelar

POLO-KAL XS Dubbelt hörngrenrör

Med Monotec-tätning och funTEC teknik.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2831724	110/110/50mm	1	5
2831722	110/110/75 mm	1	10



POLO-KAL XS Dubbelt hörngrenrör

Med Monotec-tätning och funTEC teknik.

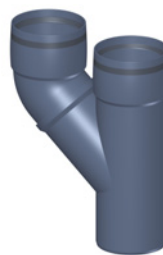
RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2831728	110/50/110mm	1	5
2831723	110/75/110mm	1	10



POLO-KAL XS Parallellgrenrör

Med Monotec-tätning och funTEC teknik.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2749662	110/110mm	1	10



POLO-KAL XS Reducering

Med Monotec-tätning och funTEC teknik.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2831734	75/50mm	1	20
2831735	110/50mm	1	20
2831736	110/75mm	1	20
2831739	110/90mm	1	20



POLO-KAL XS Rensrör

Med Monotec-tätning och funTEC teknik.
Trycktestad till 0,5 bar.

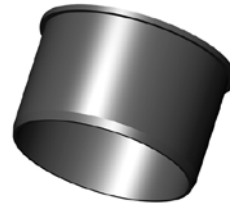
RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2831740	75mm	1	10
2831741	110mm	1	10



Polo-Kal NG/3S/XS Muffpropp

För proppning av Polo-Kal rör och rördelar med muff.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2830864	50 mm	1	20
2830865	75 mm	1	10
2830866	110 mm	1	10
2830867	125 mm	1	10
2830868	160 mm	1	10



Rörsvep och verktyg

POLO-KAL NG ASV klammer

POLO-KAL NG ASV ska endast användas i kombination med POLO-KAL NG.

För säkring av muffproppar.

Innan POLO-KAL NG ASV monteras ska proppen dras ut 1 cm ur muffen.

För skydd mot isärglidning till följd av mekanisk belastning.

För exponerade ledningar i områden där det finns risk för uppdämning och där det kan uppstå förhöjda tryckbelastningar.



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2222516	50 mm	1	20
2222517	75 mm	1	20
2222519	110 mm	1	10
2222521	160 mm	1	10
2222522	200 mm	1	5
2222523	250 mm	1	5

POLO-KAL XS ASV Förankringsboja

POLO-KAL XS ASV ska endast användas i kombination med POLO-KAL XS.

För säkring av muffproppar.

Innan POLO-KAL XS ASV monteras ska proppen dras ut 1 cm ur muffen.

För skydd mot isärglidning till följd av mekanisk belastning.

För exponerade ledningar i områden där det finns risk för uppdämning och där det kan uppstå förhöjda tryckbelastningar.



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2222525	50 mm	1	10
2222526	75 mm	1	10
2222528	110 mm	1	10

Klammer för NG och 3S

Standard rörsvep för POLO-KAL NG och 3S rörsystem.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2913510	32/50 mm, M8	1	50
2913511	75/100 mm, M8	1	50
2913512	125/160 mm, M10	1	10



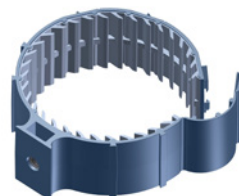
Polo-Kal Clip HS

Förstärkt klamringsfot med M8 mutter.

Förslutning utan verktyg tack vare enkelt clipssystem för säker och optimal fixering av röret.

Optimala förslutningskrafter ger perfekt ljudisolering.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2913503	75/90/110 mm, M8	1	20

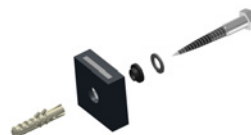


Ljudisoleringssats RBSD

Ljudisoleringssats avsedd för avisolering av ljudbryggor mellan rörsvep och byggnadskonstruktion.

Består av:

- Skruv, förzinkad med spår 6/60
- Rundbricka M6
- Ljudisoleringselement runt
- Ljudisoleringselement kantigt med enhålsgrundplatta
- Nylonplugg M8



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
2913513	6 mm	1	50

POLO-KAL XS/NG rörkap

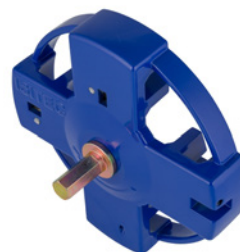
För kapning av POLO-KAL XS/NG rör.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1
3032587	40 mm	1
3032588	50 mm	1

**Polo-Kal Avgradare**

För avgradning av 75/110 mm plaströr.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1
2054383	75/110 mm	1

**Super Glidex 400g**

Smörjmedel för att underlätta installation med rörmuffar.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1
3115121	400 g	1



Brandtätning

S&B Brandtejp

Brandklass EI60.
Brandtätning av tunna och tjocka plaströr av PVC, PP, PEL, PEH, PVC,
ABS m.fl.

RSK	Dimension	Förp. 1
2425876	55 mm	1
2425877	82 mm	1
2425878	110 mm	1
2425756	160 mm	1



S&B Brandskyddskudde

Brandklass EI60.
Används för provisoriska brandtätningar i schakt och andra hålrum i
brandceller.

Enkel montering och kan återanvändas.

RSK	Dimension	Förp. 1
2425864	300x100x20 mm	1
2425863	300x200x40 mm	1



S&B Brandtejp, 25 m

Brandklass EI60.
Brandtejp på 25 m. rulle
Brandtätning av tunna och tjocka plaströr av PVC, PP, PEL, PEH, PVC/
ABS m.fl.

RSK	Dimension	Förp. 1
2769936	35x2 mm, 25 m	1



S&B Brennix Brandfog

Brandklass EI60.
Värmesvällande akrylmasa för brandfogning och brandtätning av rör.

RSK	Dimension	Förp. 1
2425879	310 ml	1



S&B Brandmanschett

Brandklass EI120.
Brandtätning av brännbara rör som går igenom brandcellsskiljande
väggar och bjälklag.

RSK	Dimension	Förp. 1
2432989	75 mm	1
2432990	110 mm	1
2432991	160 mm	1





Avloppssystem

UPPHÄNGNINGS- SYSTEM

PRODUKTKATALOG 2023/2024

Upphängningssystem

BIS RapidRail® Skena WM15

Längd 2 m.
Material: stål 1.0242.
Sträckgräns 240 N/mm².
Kontinuerlig graderad centimeterskala på en sida.



RSK-nr	Dimension	Förp. 1
3820292	L=2 m	1

Glidmutter

Glidmutter med bricka och BIS RapidRail® Fjäder.
Förmonterad för snabbt montage.



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
3820120	M8	1	50
3820223	M10	1	50

BIS Ändskydd

Material: PE (polyetylen).
För snygg finish på skenslutet.
Enkel att montera.



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
3820039	27x18 mm	1	50

Väggplatta till montageskena

Material: metalldelar i stål 1.0332.
U-profil svetsad på väggplatta.
För montage av skena.
Skenan kan monteras horisontellt eller vertikalt.



RSK-nr	Förp. 1	Förp. 2
3820196	1	25

BISMAT® Flash rörsvep

Enskruvsklammer.
Med BISMAT® Flash snabbblås system.
Klammern stängs enkelt med handkraft.



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
3800194	15-18 mm, M8/10	1	50
3800195	20-23 mm, M8/10	1	50
3800196	25-28mm, M8/10	1	50
3800197	32-35 mm, M8/10	1	50
3800198	40-43mm, M8/10	1	50
3800199	48-51 mm, M8/10	1	50
3806129	57-63 mm, M8/10	1	50

BIS KSB2 Rörsvep

RSK-nr	Dimension	Förp. 1
3803923	75-80 mm, M8/10	1
3803926	108-116 mm, M8/10	1
3804064	150-169 mm, M8/10	1

**BIS Vägglatta**

Fästplattans hål i 90° mot varandra för enkelt montage.
Med svetsad kopplingsmutter.
Blankförzinkad.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1
3806103	M8	1

**BIS Gängpinne**

Material: stål.
Enligt DIN 976-1.
Blankförzinkad

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
3821263	M8 x 30 mm	1	100
3821001	M8 x 80 mm	1	100

**Gängstång**

Material: stål, styrka klass 4.8.
Enligt DIN 976-1.
Blankförzinkad.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1
3821009	M8 x 2 m	1
3821010	M10 x 2 m	1

**BIS Balkklamma**

Material: balkklamma gjord av gjutjärn, bult av härdat stål, mutter av stål,
blankförzinkad FZB.
För stabilt montage på stålkonstruktioner utan att svetsa eller borra.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
3805881	M8	1	50



Upphängningssystem

BIS Långmutter

Skarvning av 2 hangängade komponenter.
Blankförzinkad.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
3821091	M8x30 mm	1	100



BIS Skruvstift

Med sexkant för smidigt montage.
Produkten är en del av BIS UltraProtect® 1000 systemet.
Lämplig för inomhus- och utomhusbruk.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
3810656	M8x60 mm	1	50
3810663	M8x100 mm	1	50
3810665	M8x150 mm	1	50



WCS1P Betong skruv

Hög lastkapacitet.
Blankförzinkad.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
4125724	6x40 mm	1	100



BIS Nylonplugg

Material: PE (polyetylen).
För lätta infästningar i till exempel tegel (ihållig eller solid), blockvägg (ihållig), etc.
Med krage för att förhindra att pluggen hamnar in i väggen.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
3805934	8x49 mm	1	100



Sexkantsmutter M8

Material: stål.
Blankförzinkad.
Brandsäkerhetstestad.

RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
3879189	M8	1	100
3879196	M10	1	100



Bricka

Material: stål.
Enligt EN-ISO 7089.
Blankförzinkad.



RSK-nr	Dimension	Förp. 1	Förp. 2
3820169	M8	1	100
3791817	M10	1	100

RSK-nummer

RSK-nr	Sida
1554692	46
1554693	46
1554694	46
1554695	46
1554696	46
1554697	46
1554698	46
1769901	88
1769901	88
1769905	89
1769905	89
1807967	58
1807968	60
1807969	60
1807970	60
1807971	60
1807972	60
1807973	60
1854067	10
1854068	10
1854069	10
1854070	10
1854071	10
1854072	10
1854073	10
1854074	10
1854075	10
1854076	10
1854077	10
1854078	10
1854079	10
1854080	12
1854081	12
1854082	12
1854083	12
1854084	12
1854085	12
1854086	12
1854087	12
1854088	13
1854089	13
1854090	13
1854091	13
1854092	13
1854093	13
1854094	13
1854095	13
1854096	13
1854097	16
1854098	16
1854102	13
1854103	13
1854104	13

RSK-nr	Sida
1854105	13
1854106	14
1854109	14
1854110	14
1854111	13
1854112	13
1854113	13
1854114	13
1854115	13
1854117	13
1854118	13
1854260	11
1854261	11
1854262	11
1854263	11
1854265	11
1854266	11
1854267	12
1854268	12
1854269	12
1854270	12
1854271	12
1854274	12
1854275	12
1854276	12
1854277	12
1854278	12
1854279	12
1854281	12
1854282	12
1854283	12
1854284	12
1854285	12
1854286	12
1854287	15
1854289	15
1854290	15
1854291	15
1854292	15
1854293	15
1854294	11
1854295	11
1854296	11
1854297	11
1854298	11
1854299	11
1854300	14
1854301	14
1854302	14
1854303	14
1854304	14
1854305	14
1854306	14

RSK-nr	Sida
1854307	14
1854308	14
1854309	14
1854310	14
1854312	43
1854313	41
1854313	41
1854313	84
1854313	84
1854313	131
1854313	131
1854315	131
1854315	131
1854315	84
1854315	84
1854315	41
1854315	41
1854315	46
1854316	46
1854317	42
1854317	42
1854318	42
1854319	42
1854320	42
1854321	42
1854324	42
1854325	42
1854326	42
1854326	42
1854327	42
1854327	42
1854343	66
1854343	66
1854343	21
1854343	21
1854369	18
1854369	18
1854369	63
1854369	63
1854370	39
1854370	39
1854370	82
1854370	82
1854375	80
1854375	37
1854376	37
1854376	80
1854377	80
1854377	37
1854379	37
1854379	80
1854380	80
1854380	37

RSK-nr	Sida
1854381	17
1854382	17
1854383	17
1854384	17
1854385	15
1854386	15
1854387	15
1854387	15
1854388	15
1854388	15
1854443	39
1854443	82
1854444	82
1854444	39
1854445	40
1854445	83
1854446	83
1854446	40
1854447	40
1854447	83
1854448	83
1854448	40
1854449	39
1854449	82
1854450	82
1854450	39
1854451	39
1854451	82
1854452	82
1854452	39
1854453	40
1854453	40
1854453	83
1854453	83
1854455	81
1854455	38
1854456	38
1854456	81
1854458	64
1854458	19
1854459	19
1854459	64
1854464	27
1854464	27
1854464	72
1854464	72
1854464	110
1854464	110
1854468	21
1854468	21
1854468	66
1854468	66
1854469	66

RSK-nr	Sida
1854469	66
1854469	21
1854469	21
1854475	23
1854475	68
1854476	68
1854476	23
1854477	23
1854477	23
1854477	68
1854477	68
1854478	68
1854478	68
1854478	23
1854478	23
1854481	24
1854481	24
1854481	69
1854481	69
1854684	17
1854684	17
1854685	17
1854685	17
1854689	46
1854689	90
1854690	90
1854690	46
1854691	46
1854691	90
1854693	80
1854693	80
1854693	37
1854693	37
1854694	38
1854694	38
1854694	81
1854694	81
1854695	82
1854695	82
1854695	39
1854695	39
1854697	10
1854698	10
1854699	12
1854700	13
1854701	11
1854702	12
1854703	12
1854704	15
1854705	11
1854706	42
1854707	43
1854708	43

RSK-nr	Sida
1854709	43
1854710	10
1854711	10
1854712	10
1854713	10
1854714	10
1854715	18
1854715	18
1854715	63
1854715	63
1880206	7
1880207	7
1880208	7
1880209	8
1880211	8
1880212	8
1880213	8
1880214	8
1880215	8
1880219	7
1880220	7
1880221	7
1880222	7
1880223	7
1880224	7
1881173	19
1881173	19
1881173	64
1881173	64
1881174	17
1881176	11
1881177	11
1881178	11
1881179	43
1881180	41
1881180	41
1881180	46
1881180	90
1881180	84
1881180	84
1881181	90
1881181	46
1881182	43
1881182	84
1881183	84
1881183	43
1881185	43
1881185	84
1881186	84
1881186	43
1881187	44
1881187	85
1881188	85

RSK-nummer

RSK-nr	Sida
1881188	44
1881189	44
1881189	85
1881191	101
1881191	101
1881201	6
1881201	6
1881278	8
1881279	8
1881280	8
1881281	9
1881282	9
1881283	9
1881284	9
1881285	7
1881286	7
1881287	7
1881288	7
1881289	7
1881291	51
1881292	51
1881293	51
1881294	51
1894318	62
1894319	62
1894320	62
1894321	62
1894322	62
1894323	62
1894324	62
1894325	62
1894326	62
1894327	62
1894329	62
1894330	62
1896758	68
1896758	68
1896758	23
1896758	23
1896759	24
1896759	24
1896759	69
1896759	69
1897202	63
1897202	63
1897202	18
1897202	18
1897600	51
1897601	51
1897602	51
1897604	51
1897605	51
1897606	51

RSK-nr	Sida
1897607	51
1897608	51
1897609	51
1897610	51
1897611	52
1897612	52
1897613	52
1897614	52
1897615	52
1897616	52
1897617	52
1897624	9
1897625	94
1897642	7
1897700	55
1897701	55
1897702	55
1897703	55
1897704	55
1897705	55
1897706	55
1897707	55
1897708	55
1897709	55
1897710	55
1897711	55
1897712	55
1897713	55
1897714	55
1897715	55
1897716	55
1897717	55
1897718	55
1897719	55
1897720	54
1897721	54
1897722	53
1897723	53
1897724	53
1897725	53
1897726	53
1897727	53
1897728	53
1897729	54
1897730	54
1897731	54
1897732	54
1897733	54
1897734	54
1897736	54
1897737	54
1897738	54
1897739	56

RSK-nr	Sida
1897740	56
1897741	56
1897742	56
1897744	56
1897745	56
1897746	56
1897747	56
1897748	56
1897749	56
1897750	56
1897751	56
1897752	56
1897753	56
1897754	56
1897755	56
1897756	58
1897757	58
1897758	58
1897759	58
1897760	58
1897761	58
1897762	58
1897763	59
1897764	59
1897765	59
1897766	59
1897767	59
1897769	59
1897770	59
1897771	59
1897772	59
1897773	59
1897775	59
1897776	59
1897777	59
1897778	59
1897779	59
1897780	59
1897782	59
1897783	59
1897785	59
1897786	59
1897788	59
1897789	59
1897791	59
1897792	59
1897793	59
1897794	59
1897795	59
1897796	60
1897797	60
1897798	60
1897799	60

RSK-nr	Sida
1897801	60
1897802	60
1897803	60
1897804	60
1897805	60
1897806	60
1897807	60
1897808	60
1897809	58
1897810	58
1897811	60
1897812	60
1897813	60
1897814	60
1897815	57
1897816	57
1897824	57
1897825	57
1897826	57
1897827	57
1897828	57
1897829	57
1897830	57
1897831	56
1897832	56
1897833	56
1897834	56
1897835	56
1897836	57
1897837	57
1897838	57
1897839	57
1897840	57
1897841	57
1897842	57
1897843	58
1897844	58
1897845	58
1897846	58
1897847	58
1897848	58
1897849	53
1897850	53
1897851	53
1897852	53
1897853	53
1897854	53
1897855	53
1897856	53
1897857	53
1897859	61
1897860	61
1897863	86

RSK-nr	Sida
1897863	86
1897863	132
1897863	132
1897864	132
1897864	132
1897864	86
1897864	86
1897865	87
1897865	87
1897866	87
1897866	87
1897867	88
1897867	88
1897874	88
1897874	88
1897876	85
1897876	85
1897876	44
1897876	44
1897955	38
1897955	38
1897955	81
1897955	81
1899383	68
1899383	68
1899383	23
1899383	23
1899385	24
1899385	24
1899385	69
1899385	69
1899389	54
1899390	54
1899391	54
2005038	9
2005039	9
2005138	6
2005138	50
2005139	50
2005139	6
2005140	6
2005140	50
2005141	50
2005141	6
2005142	8
2005154	50
2005155	50
2005156	50
2005160	51
2005348	9
2054383	159
2054383	159
2054386	22

RSK-nr	Sida
2054386	22
2054386	67
2054386	67
2054502	67
2054502	22
2054503	22
2054503	67
2054517	26
2054517	26
2054517	71
2054517	71
2054588	72
2054588	72
2054588	27
2054588	27
2054588	22
2054588	22
2054588	67
2054588	67
2054595	41
2054595	41
2054595	84
2054595	84
2054708	86
2054708	86
2054708	45
2054708	45
2054714	70
2054714	70
2054714	25
2054714	25
2054797	27
2054797	27
2054797	33
2054797	33
2054797	72
2054797	72
2054797	76
2054797	76
2054797	111
2054797	111
2054819	20
2054819	20
2054820	65
2054820	65
2054821	20
2054821	65
2054822	20
2054822	65
2054834	20
2054835	20
2054836	65
2054837	65

RSK-nummer

RSK-nr	Sida
2054873	74
2054873	29
2054874	32
2054874	75
2054875	75
2054875	75
2054875	71
2054875	71
2054875	32
2054875	32
2054875	26
2054875	26
2054900	33
2054900	33
2054900	76
2054900	76
2054903	30
2054904	30
2054905	31
2054906	31
2054931	22
2054931	67
2054943	27
2054943	27
2054943	72
2054943	72
2054949	26
2054949	26
2054949	71
2054949	71
2054950	40
2054950	83
2054951	83
2054951	40
2054952	40
2054952	83
2054952	132
2054953	132
2054953	83
2054953	40
2054971	27
2054971	27
2054971	33
2054971	33
2054971	72
2054971	72
2054971	76
2054971	76
2054971	110
2054971	110
2054998	29
2054998	74
2054999	32

RSK-nr	Sida
2054999	75
2055002	25
2055002	70
2055003	70
2055003	25
2055004	25
2055004	70
2055018	75
2055018	32
2055019	32
2055019	75
2055022	74
2055022	29
2055023	29
2055023	74
2055025	21
2055025	21
2055081	25
2055081	70
2055082	70
2055082	25
2055083	25
2055083	70
2055084	70
2055084	25
2055085	25
2055085	70
2055086	70
2055086	25
2113078	43
2113079	43
2113080	43
2113081	43
2113082	43
2113084	43
2113085	43
2113086	43
2113087	43
2113088	43
2113089	43
2113094	87
2113095	87
2113096	87
2113097	87
2113098	87
2113099	87
2113100	87
2113101	87
2113103	86
2113103	86
2113104	85
2113104	85
2113104	44

RSK-nr	Sida
2113104	44
2113105	44
2113105	44
2113105	85
2113105	85
2113106	85
2113106	85
2113106	44
2113106	44
2113107	45
2113107	45
2113107	86
2113107	86
2113227	66
2113227	66
2113227	21
2113227	21
2217843	53
2217844	61
2217845	61
2217873	63
2217873	17
2217874	17
2217874	63
2217875	63
2217875	17
2217876	17
2217876	63
2222516	158
2222517	158
2222519	158
2222521	158
2222522	158
2222523	158
2222525	158
2222526	158
2222528	158
2404600	41
2404601	41
2425756	160
2425863	160
2425864	160
2425876	160
2425877	160
2425878	160
2425879	160
2425879	160
2432989	160
2432990	160
2432991	160
2434416	93
2434417	93
2434418	93

RSK-nr	Sida
2434419	93
2434443	105
2434444	105
2434445	105
2434446	105
2434447	105
2434448	105
2434449	105
2434450	105
2434451	105
2434452	105
2434453	105
2434454	107
2434454	107
2434454	133
2434455	107
2434456	107
2434457	126
2434458	126
2434461	126
2434462	126
2434465	126
2434466	126
2434490	123
2434491	123
2434491	123
2434492	125
2434492	125
2434495	98
2434497	98
2434498	97
2434498	97
2434499	98
2434499	98
2434500	98
2434500	98
2434501	98
2434501	98
2434502	80
2434502	37
2434502	95
2434503	95
2434503	37
2434503	80
2434504	80
2434504	37
2434504	95
2434505	95
2434505	37
2434505	80
2434506	80
2434506	37
2434506	95

RSK-nr	Sida
2434507	95
2434508	95
2434509	95
2434510	96
2434510	96
2434511	102
2434511	102
2434514	96
2434515	96
2434516	131
2434516	131
2434516	89
2434516	89
2434526	102
2434526	102
2434527	103
2434527	103
2434530	103
2434530	103
2434530	103
2434534	133
2434534	127
2434534	127
2434535	108
2434535	108
2434540	107
2434540	114
2434540	125
2434541	125
2434541	114
2434541	107
2434542	107
2434542	114
2434542	125
2434547	116
2434547	116
2434548	116
2434548	116
2434558	114
2434559	114
2434560	115
2434563	107
2434565	124
2434565	124
2434574	100
2434574	100
2434575	100
2434575	100
2434576	101
2434576	101
2434577	101
2434577	101
2434578	102
2434578	102

RSK-nr	Sida
2434604	93
2434605	93
2434606	93
2434668	131
2434668	131
2434669	97
2434669	97
2434670	97
2434670	97
2434671	97
2434671	97
2434672	103
2434672	103
2434692	136
2434693	137
2434693	137
2434694	138
2434694	138
2434695	137
2434695	137
2434696	138
2434696	138
2434697	137
2434697	137
2434698	138
2434698	138
2434707	103
2434708	104
2434708	104
2434709	103
2434710	103
2434711	104
2434711	104
2434712	95
2434713	118
2434714	118
2434715	114
2434715	114
2434716	114
2434717	114
2434718	114
2434719	98
2434791	80
2434791	95
2434791	37
2434792	37
2434792	95
2434792	80
2434793	80
2434793	95
2434793	37
2434794	107
2434794	107

RSK-nummer

RSK-nr	Sida
2434795	106
2434796	106
2434797	106
2434798	106
2434799	106
2434970	106
2434971	106
2434972	106
2434973	106
2434974	106
2434975	106
2434977	107
2434977	114
2434977	125
2434984	100
2434984	100
2434985	100
2434985	100
2438558	136
2438559	136
2463489	119
2463489	119
2463490	119
2463490	119
2463491	119
2463491	119
2463492	120
2463492	120
2463493	120
2463493	120
2463494	120
2463494	120
2463495	121
2463496	121
2463497	121
2463497	121
2463637	120
2463637	120
2463638	119
2463638	119
2490882	18
2490882	18
2490882	63
2490882	63
2490884	18
2490884	18
2516766	139
2516766	139
2516767	139
2516767	139
2516768	139
2516768	139
2516769	139

RSK-nr	Sida
2516769	139
2516770	139
2516770	139
2516771	140
2516771	140
2516772	140
2516772	140
2716786	93
2716787	93
2716788	93
2716789	93
2716790	94
2716791	94
2716792	94
2716793	94
2716794	94
2716795	94
2716796	94
2716797	94
2716798	94
2716830	93
2749999	149
2750000	149
2750001	149
2750002	149
2750003	149
2750004	149
2750005	149
2750006	149
2750007	149
2750008	149
2750009	149
2750010	149
2750011	149
2750012	149
2750013	149
2750014	149
2769936	160
2769936	160
2830864	152
2830865	152
2830866	152
2830867	152
2830868	152
2830952	150
2830953	150
2831228	150
2831229	150
2831230	150
2831231	150
2831232	150
2831233	150
2831234	150

RSK-nr	Sida
2831235	150
2831236	150
2831237	150
2831238	150
2831239	150
2831242	150
2831243	150
2831244	150
2831245	150
2831246	150
2831247	150
2831248	150
2831249	150
2831250	150
2831251	150
2831252	150
2831253	150
2831254	150
2831257	150
2831258	150
2831259	150
2831260	150
2831261	150
2831262	150
2831263	150
2831264	150
2831265	151
2831266	151
2831268	151
2831268	151
2831269	151
2831270	151
2831271	151
2831272	151
2831273	151
2831274	151
2831275	149
2831276	149
2831277	149
2831278	149
2831279	149
2831280	149
2831282	151
2831283	151
2831284	151
2831285	151
2831748	152
2831748	152
2913503	158
2913503	158
2913510	158
2913511	158
2913512	158

RSK-nr	Sida
2913513	159
2913513	159
2973029	124
2973030	124
2987757	110
2987757	110
2987758	115
2987759	115
2987759	115
2987760	132
2987760	132
2987805	118
2987805	118
2987806	126
2987806	126
2987807	24
2987807	24
2987807	69
2987807	69
2987949	128
2987949	128
2987950	128
2987950	128
2987951	116
2987951	116
2987952	115
2987952	115
2987953	127
2987953	127
2987955	131
2987955	131
2987975	106
2987976	106
2987977	133
2987979	136
2987979	136
2987980	115
2987980	115
2987981	110
2987981	76
2987981	73
2987981	33
2987981	28
2987982	28
2987982	33
2987982	73
2987982	76
2987982	110
2987986	136
2987986	136
2987989	104
2987989	104
2987990	114

RSK-nr	Sida
2987991	114
2988134	99
2988134	99
2988135	99
2988135	99
2988136	99
2988136	99
2988584	127
2988584	127
2988847	123
2988848	122
2988848	122
2988849	122
2988849	122
2988850	122
2988850	122
2988851	123
2988851	123
2988852	123
2988852	123
2988853	124
2988853	124
2988854	124
2988854	124
2988855	121
2988855	121
2988864	125
2988864	125
2988876	112
2988877	112
2988878	112
2988879	112
2988880	112
2988881	112
2988882	112
2988883	112
2988884	112
2988885	112
2988886	112
2988887	112
2988888	112
2988889	112
2988890	112
2988891	112
2988892	112
2988893	112
2988894	112
2988895	112
2988896	112
2988897	112
2988899	122
2988899	122
2988944	121

RSK-nr	Sida
2988944	121
2988945	96
2988945	96
2988989	130
2988989	130
2988990	130
2988990	130
2988991	130
2988991	130
2988992	130
2988992	130
2989099	109
2989100	109
2989101	109
2989102	109
2989103	109
2989104	109
2989105	109
2989105	113
2989106	113
2989106	109
2989107	109
2989107	113
2989108	125
2989108	125
2989141	123
2989141	123
2989178	110
2989178	110
2989178	71
2989178	71
2989178	26
2989178	26
3032587	159
3032588	159
3115121	159
3115121	159
3235275	88
3235275	88
3881851	81
3881851	38
3881852	38
3881852	81
4181704	7
4181705	7
4181706	8
4181707	8
4889932	116
4889933	116
4889934	116
4889935	116
4889936	116
4889937	116

RSK-nummer

RSK-nr	Sida
4889938	117
4889939	117
4889940	117
4889941	117
4889942	117
4889943	117
4893316	117
4893316	117
4893317	117
4893317	117
5208142	19
5208142	64
5208143	64
5208143	19
5216582	36
5216582	36
5216582	79
5216582	79
5216585	79
5216585	79
5216585	36
5216585	36
5216597	35
5216597	35
5216597	78
5216597	78
5216598	78
5216598	35
5216599	35
5216599	78
5216600	77
5216600	34
5216601	34
5216601	77
5216602	77
5216602	34
5216603	34
5216603	77
5216604	79
5216604	79
5216604	36
5216604	36
5216605	36
5216605	36
5216605	79
5216605	79
5216612	79
5216612	79
5216612	36
5216612	36
5493503	127
5493503	127
5493504	126

RSK-nr	Sida
5493504	126
5493505	115
5493505	115
5494820	19
5494820	64
5494821	64
5494821	19
5494822	19
5494822	64
5494823	64
5494823	19
5584488	117
5584489	117
5584495	108
5584495	108
6203830	128
6203830	128
6203849	129
6203849	129
6203850	129
6203850	129
6203851	129
6203851	129
6203852	129
6203852	129
77990016	133
77990017	133
77990036	133
77990037	133
77990038	133
77990038	133
77990052	133
77990053	133
77990053	133
77990060	133
77990061	133
77990062	133
77990062	133
77990070	133
77990071	133
77990072	133
8000051	81
8000051	81
8000051	38
8000051	38
8540338	64
8540338	19
8566711	24
8566711	24
8566711	69
8566711	69

RSK-nr	Sida
--------	------

Mer information på
www.tece.se

TECE Sverige AB
T +46 10 200 81 40
order@tece.se
www.tece.se

Stockholm
Vretensborgsvägen 28
126 30 Hägersten

Stockholm
Hammarbacken 4B
191 49 Sollentuna

Göteborg
Askims verkstadsväg 7
436 34 Askim

Malmö
Firmagatan 5-7
213 76 Malmö