



Entwässerungstechnik

TECEdrainpoint S PUNKTABLÄUFE

SORTIMENTSLISTE 2024

	Seite
Ablaufsets	270
Abläufe	279
Aufsatzstücke	284
Roste	289
Zubehör	291
Ersatzteile	295
Ablaufleistungswerte	297

Eine Übersicht der gültigen Leistungserklärungen (DoP) finden Sie im Internet unter www.tece.de.

TECEdrainpoint S – Ablaufsets

TECEdrainpoint S 50 Ablaufset superflach

Bodenablaufset TECEdrainpoint S 50 waagrecht, superflach DN 50.

Bestehend aus:

- Ablaufkörper DN 50 waagrecht, superflach, aus Kunststoff (PP)
- mit Halterand
- mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
- reduzierte Sperrwasserhöhe = 27 mm
- Aufsatzstück mit Rostrahmen aus Kunststoff (ABS) und O-Ring Dichtung
- TECEdrainpoint S Designrost aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), Abmessung 100 x 100 mm, Oberfläche poliert, Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)

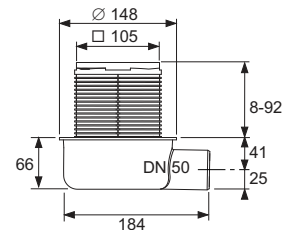
Ablaufleistung nach EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,52/0,61 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,69/1,12 l/s

Auslieferung inklusive Bauzeitschutzdeckel, Bauzeitschutzfolie und Montageanleitung.

RG 3 | 30.0607.0010

Best.-Nr.	LE 1	LE 2
3601050	1 St.	10 St.



TECEdrainpoint S 110 Ablaufset superflach mit Seal System Universalflansch*

Bodenablaufset TECEdrainpoint S 110 waagrecht, superflach DN 50.

Bestehend aus:

- Ablaufkörper DN 50 waagrecht, superflach, aus Kunststoff (PP)
- mit Universalflansch zur Anbindung von Verbundabdichtungen entsprechend DIN 18534 oder Klemmflanschverbindungen
- mit Kugelgelenk
- mit seitlichem Zulauf DN 40 inklusive Verschlussstopfen
- mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
- reduzierte Sperrwasserhöhe = 27 mm
- Aufsatzstück mit Rostrahmen aus Kunststoff (ABS) und O-Ring Dichtung
- TECEdrainpoint S Designrost aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), Abmessung 100 x 100 mm, Oberfläche poliert, Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)

Ablaufleistung nach EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,52/0,61 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,69/1,12 l/s

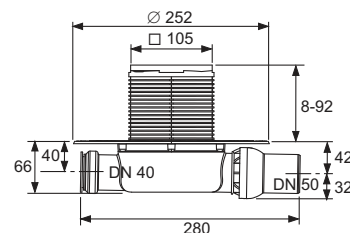
Auslieferung inklusive Bauzeitschutzdeckel, Bauzeitschutzfolie und Montageanleitung.

Bitte separat bestellen – je nach Abdichtungsart:

- Seal System Dichtmanschette zur Ausführung eines unabhängig geprüften Anschlusses an die Verbundabdichtung
- Pressringset und Dichtfolienzuschnitt zur Ausführung von Klemmflanschverbindungen

RG 3 | 30.0607.0010

Best.-Nr.	LE 1	LE 2
3601100	1 St.	10 St.



TECEdrainpoint S 111 Ablaufset superflach mit Seal System Universalflansch, ohne Zulauf*

Bodenablaufset TECEdrainpoint S 111 waagrecht, superflach DN 50.

Bestehend aus:

- Ablaufkörper DN 50 waagrecht, superflach, aus Kunststoff (PP)
- mit Universalflansch zur Anbindung von Verbundabdichtungen entsprechend DIN 18534 oder Klemmflanschverbindungen
- mit Kugelgelenk
- mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
- reduzierte Sperrwasserhöhe = 27 mm
- Aufsatzstück mit Rostrahmen aus Kunststoff (ABS) und O-Ring Dichtung
- TECEdrainpoint S Designrost aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), Abmessung 100 x 100 mm, Oberfläche poliert, Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)

Ablaufleistung nach EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,52/0,61 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,69/1,12 l/s

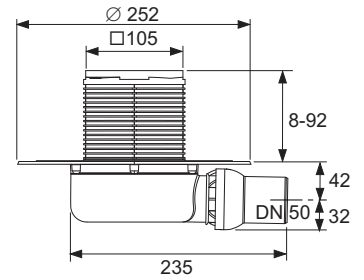
Auslieferung inklusive Bauzeitschutzdeckel, Bauzeitschutzfolie und Montageanleitung.

Bitte separat bestellen – je nach Abdichtungsart:

- Seal System Dichtmanschette zur Ausführung eines unabhängig geprüften Anschlusses an die Verbundabdichtung
- Pressringset und Dichtfolienzuschnitt zur Ausführung von Klemmflanschverbindungen

RG 3 | 30.0607.0010

Best.-Nr.	LE 1
3601105	1 St.



TECEdrainpoint S – Ablaufsets

TECEdrainpoint S 112 Ablaufset superflach mit Seal System Universalflansch und Edelstahlrostrahmen*

Bodenablaufset TECEdrainpoint S 112 waagrecht, superflach DN 50, Edelstahlrostrahmen mit Edelstahlrost und 2-stufigem Membran-Geruchsverschluss.

Bestehend aus:

- Ablaufkörper DN 50 waagrecht, superflach, aus Kunststoff (PP)
- mit Universalflansch zur Anbindung von Verbundabdichtungen entsprechend DIN 18534 oder Klemmflanschverbindungen
- mit Kugelgelenk
- mit seitlichem Zulauf DN 40 inklusive Verschlussstopfen
- mit herausnehmbarem 2-stufigem Membran-Geruchsverschluss
- 20 mm Sperrwasser und zusätzlicher Dichtlippenmembran
- Aufsatzstück aus Kunststoff (ABS) und O-Ring Dichtung
- Rostrahmen aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304) für Rostabmessungen 100 x 100 mm
- TECEdrainpoint S Designrost aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), Abmessung 100 x 100 mm, Oberfläche poliert, Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)

Ablaufleistung nach EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,51/0,61 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,56/1,23 l/s

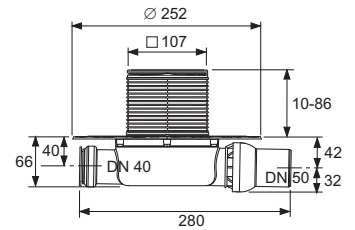
Auslieferung inklusive Bauzeitschutzdeckel, Bauzeitschutzfolie und Montageanleitung.

Bitte separat bestellen – je nach Abdichtungsart:

- Seal System Dichtmanschette zur Ausführung eines unabhängig geprüften Anschlusses an die Verbundabdichtung
- Pressringset und Dichtfolienzuschnitt zur Ausführung von Klemmflanschverbindungen

RG 3 | 30.0607.0010

Best.-Nr.	LE 1	LE 2
3601102	1 St.	10 St.



TECEdrainpoint S 113 Ablaufset superflach mit Seal System Universalflansch und Edelstahlrostrahmen, ohne Zulauf*

Bodenablaufset TECEdrainpoint S 113 waagrecht, superflach DN 50, Edelstahlrostrahmen mit Edelstahlrost.

Bestehend aus:

- Ablaufkörper DN 50 waagrecht, superflach, aus Kunststoff (PP)
- mit Universalflansch zur Anbindung von Verbundabdichtungen entsprechend DIN 18534 oder Klemmflanschverbindungen
- mit Kugelgelenk
- mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
- reduzierte Sperrwasserhöhe = 27 mm
- Aufsatzstück aus Kunststoff (ABS) und O-Ring Dichtung
- Rostrahmen aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304) für Rostabmessungen 100 x 100 mm
- TECEdrainpoint S Designrost aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), Abmessung 100 x 100 mm, Oberfläche poliert, Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)

Ablaufleistung nach EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,51/0,61 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,56/1,23 l/s

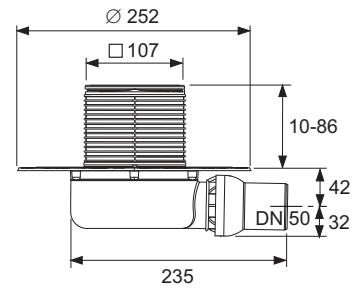
Auslieferung inklusive Bauzeitschutzdeckel, Bauzeitschutzfolie und Montageanleitung.

Bitte separat bestellen – je nach Abdichtungsart:

- Seal System Dichtmanschette zur Ausführung eines unabhängig geprüften Anschlusses an die Verbundabdichtung
- Pressringset und Dichtfolienzuschnitt zur Ausführung von Klemmflanschverbindungen

RG 3 | 30.0607.0010

Best.-Nr.	LE 1
3601106	1 St.



TECEdrainpoint S – Ablaufsets

TECEdrainpoint S 120 Ablaufset Norm mit Seal System Universalflansch*

Bodenablaufset TECEdrainpoint S 120 waagrecht, Norm DN 50, geprüft nach EN 1253.

Bestehend aus:

- Ablaufkörper DN 50 waagrecht, Norm, aus Kunststoff (PP)
- mit Universalflansch zur Anbindung von Verbundabdichtungen entsprechend DIN 18534 oder Klemmflanschverbindungen
- mit Kugelgelenk
- mit seitlichem Zulauf DN 40 inklusive Verschlussstopfen
- mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Sperrwasserhöhe = 50 mm
- Aufsatzstück mit Rostrahmen aus Kunststoff (ABS) und O-Ring Dichtung
- TECEdrainpoint S Designrost aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), Abmessung 100 x 100 mm, Oberfläche poliert, Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)

Ablaufleistung nach EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,52/0,89 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,64/1,35 l/s

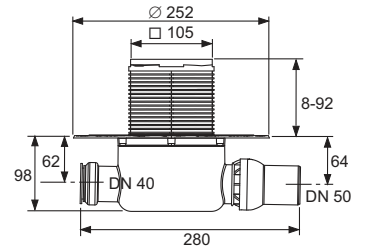
Auslieferung inklusive Bauzeitschutzdeckel, Bauzeitschutzfolie und Montageanleitung.

Bitte separat bestellen – je nach Abdichtungsart:

- Seal System Dichtmanschette zur Ausführung eines unabhängig geprüften Anschlusses an die Verbundabdichtung
- Pressringset und Dichtfolienzuschnitt zur Ausführung von Klemmflanschverbindungen

RG 3 | 30.0607.0010

Best.-Nr.	LE 1	LE 2
3601200	1 St.	10 St.



TECEDrainpoint S 122 Ablaufset Norm mit Seal System Universalflansch und Edelstahlrostrahmen*

Bodenablaufset TECEDrainpoint S 122 waagrecht, Norm, DN 50, Edelstahlrostrahmen mit Edelstahlrost und 2-stufigem Membran-Geruchsverschluss.

Bestehend aus:

- Ablaufkörper DN 50 waagrecht, Norm, aus Kunststoff (PP)
- mit Universalflansch zur Anbindung von Verbundabdichtungen entsprechend DIN 18534 oder Klemmflanschverbindungen
- mit Kugelgelenk
- mit seitlichem Zulauf DN 40 inklusive Verschlussstopfen
- mit herausnehmbarem 2-stufigem Membran-Geruchsverschluss
- 50 mm Sperrwasser und zusätzliche Dichtlippenmembran
- Aufsatzstück aus Kunststoff (ABS) und O-Ring Dichtung
- Rostrahmen aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), für Rostabmessungen 100 x 100 mm
- TECEDrainpoint S Designrost aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), Abmessung 100 x 100 mm, Oberfläche poliert, Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)

Ablaufleistung nach EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,54/0,85 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,71/1,35 l/s

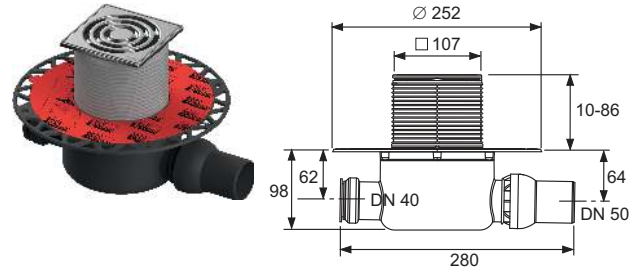
Auslieferung inklusive Bauzeitschutzdeckel, Bauzeitschutzfolie und Montageanleitung.

Bitte separat bestellen – je nach Abdichtungsart:

- Seal System Dichtmanschette zur Ausführung eines unabhängig geprüften Anschlusses an die Verbundabdichtung
- Pressringset und Dichtfolienzuschnitt zur Ausführung von Klemmflanschverbindungen

RG 3 | 30.0607.0010

Best.-Nr.	LE 1	LE 2
3601202	1 St.	10 St.



TECEdrainpoint S – Ablaufsets

TECEdrainpoint S 130 Ablaufset senkrecht mit Seal System Universalflansch*

Bodenablaufset TECEdrainpoint S 130 senkrecht, DN 50, geprüft nach EN 1253.

Bestehend aus:

- Ablaufkörper DN 50 senkrecht aus Kunststoff (PP)
- mit Universalflansch zur Anbindung von Verbundabdichtungen entsprechend DIN 18534 oder Klemmflanschverbindungen
- mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Sperrwasserhöhe = 50 mm
- Aufsatzstück mit Rostrahmen aus Kunststoff (ABS) und O-Ring Dichtung
- TECEdrainpoint S Designrost aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), Abmessung 100 x 100 mm, Oberfläche poliert, Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)

Ablaufleistung nach EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,64/1,36 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,70/1,56 l/s

Auslieferung inklusive Bauzeitschutzdeckel, Bauzeitschutzfolie und Montageanleitung.

Erforderliche Kernlochbohrung:

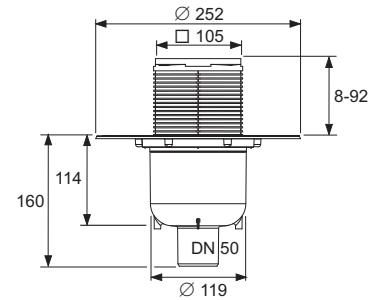
Durchmesser 120 mm

Bitte separat bestellen – je nach Abdichtungsart:

- Seal System Dichtmanschette zur Ausführung eines unabhängig geprüften Anschlusses an die Verbundabdichtung
- Pressringset und Dichtfolienzuschnitt zur Ausführung von Klemmflanschverbindungen

RG 3 | 30.0607.0010

Best.-Nr.	LE 1	LE 2
3601300	1 St.	10 St.



TECEDrainpoint S 114 Ablaufset superflach mit werkseitig angebrachter Seal System Dichtmanschette*

Bodenablaufset TECEDrainpoint S 114 waagrecht, superflach DN 50, mit schallentkoppelndem Montageelement, Aufsatzstück mit Kunststoff Rostrahmen und werkseitig befestigter Seal System Dichtmanschette.

Bestehend aus:

- Ablaufkörper DN 50 waagrecht superflach aus Kunststoff (PP), mit Klemmflansch zum Anschluss von Abdichtungsbahnen aus Kunststoff oder Elastomeren
- reduzierte Sperrwasserhöhe = 27 mm
- mit herausnehmbarem 2-stufigem Membran-Geruchsverschluss
- Montageelement mit Befestigungsmitteln zur schallentkoppelten Montage auf der Rohbetondecke
- Aufsatzstück mit Rostrahmen aus Kunststoff (ABS) mit werkseitig befestigter Dichtmanschette mit Seal System zur Anbindung von Verbundabdichtungen entsprechend DIN 18534
- TECEDrainpoint S Designrost aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), Abmessung 100 x 100 mm, Oberfläche poliert, Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)
- Schalungselement aus EPS als Platzhalter für das Aufsatzstück zur Nutzung während der Erstellung des Estrichs.
- für Bodenbeläge von 8 bis 25 mm (inkl. Kleberbett)

Ablaufleistung nach EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

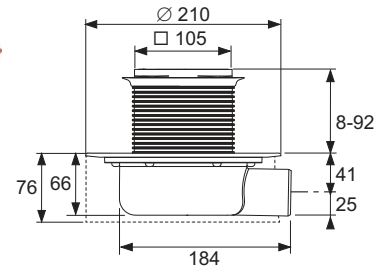
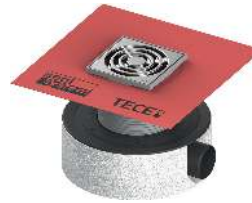
- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,47/0,54 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,65/0,88 l/s

Bitte separat bestellen:

- Pressringset und Dichtfolienzuschnitt zur Ausführung von Klemmflanschverbindungen (optional)

RG 3 | 30.0607.0010

Best.-Nr.	LE 1
3601104	1 St.



TECEdrainpoint S – Ablaufsets

TECEdrainpoint S 115 Ablaufset superflach mit werkseitig angebrachter Seal System Dichtmanschette und Wasser-Geruchsverschluss*

Bodenablaufset TECEdrainpoint S 115 waagrecht, superflach DN 50, mit schallentkoppelndem Montageelement, Aufsatzstück mit Kunststoff Rostrahmen und werkseitig befestigter Seal System Dichtmanschette.

Bestehend aus:

- Ablaufkörper DN 50 waagrecht superflach aus Kunststoff (PP), mit Klemmflansch zum Anschluss von Abdichtungsbahnen aus Kunststoff oder Elastomeren
- reduzierte Sperrwasserhöhe = 27 mm
- mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Montageelement mit Befestigungsmitteln zur schallentkoppelten Montage auf der Rohbetondecke
- Aufsatzstück mit Rostrahmen aus Kunststoff (ABS) mit werkseitig befestigter Dichtmanschette mit Seal System zur Anbindung von Verbundabdichtungen entsprechend DIN 18534
- TECEdrainpoint S Designrost aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), Abmessung 100 x 100 mm, Oberfläche poliert, Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)
- Schalungselement aus EPS als Platzhalter für das Aufsatzstück zur Nutzung während der Erstellung des Estrichs.
- für Bodenbeläge von 8 bis 25 mm (inkl. Kleberbett)

Ablaufleistung nach EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

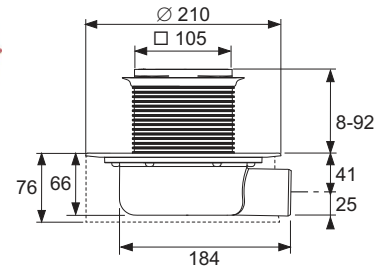
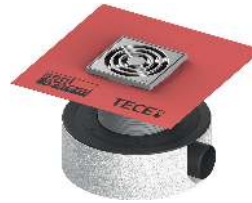
- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,52/0,61 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,69/1,12 l/s

Bitte separat bestellen:

- Pressringset und Dichtfolienzuschnitt zur Ausführung von Klemmflanschverbindungen (optional)

RG 3 | 30.0607.0010

Best.-Nr.	LE 1
3601107	1 St.



TECEdrainpoint S Ablauf DN 50 superflach mit Seal System Universalflansch*

Bodenablauf TECEdrainpoint S DN 50 waagrecht, superflach, aus Kunststoff (PP).

- mit Universalflansch zur Anbindung von Verbundabdichtungen entsprechend DIN 18534 oder Klemmflanschverbindungen
- mit Kugelgelenk
- mit seitlichem Zulauf DN 40 inklusive Verschlussstopfen
- mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
- reduzierte Sperrwasserhöhe = 27 mm

Ablaufleistung nach EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,52/0,61 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,69/1,12 l/s

Auslieferung inklusive Bauzeitschutzdeckel, Bauzeitschutzfolie und Montageanleitung.

Bitte separat bestellen – je nach Abdichtungsart:

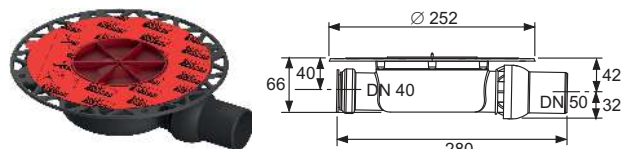
- Seal System Dichtmanschette zur Ausführung eines unabhängig geprüften Anschlusses an die Verbundabdichtung
- Pressringset und Dichtfolienzuschnitt zur Ausführung von Klemmflanschverbindungen

Hinweis:

Ablaufleistungswerte gemessen mit Aufsatzstück und Designrost 100 mm (Best.-Nr. 3660001), weitere Ablaufleistungswerte siehe gleichnamiges Kapitel.

RG 3 | 30.0607.0020

Best.-Nr.	LE 1
3601400	1 St.



TECEdrainpoint S Ablauf DN 50 superflach mit Seal System Universalflansch, ohne Zulauf*

Bodenablauf TECEdrainpoint S DN 50 waagrecht, superflach, aus Kunststoff (PP).

- mit Universalflansch zur Anbindung von Verbundabdichtungen entsprechend DIN 18534 oder Klemmflanschverbindungen
- mit Kugelgelenk
- mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
- reduzierte Sperrwasserhöhe = 27 mm

Ablaufleistung nach EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,52/0,61 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,69/1,12 l/s

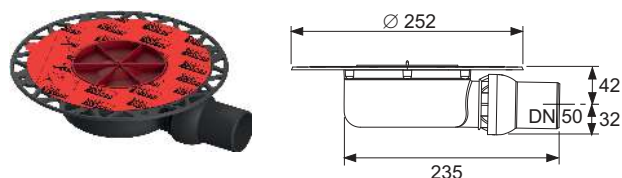
Auslieferung inklusive Bauzeitschutzdeckel, Bauzeitschutzfolie und Montageanleitung.

Bitte separat bestellen – je nach Abdichtungsart:

- Seal System Dichtmanschette zur Ausführung eines unabhängig geprüften Anschlusses an die Verbundabdichtung
- Pressringset und Dichtfolienzuschnitt zur Ausführung von Klemmflanschverbindungen

RG 3 | 30.0607.0020

Best.-Nr.	LE 1
3601404	1 St.



TECEdrainpoint S – Abläufe

TECEdrainpoint S Ablauf DN 50 Terrasse mit Seal System Universalfansch*

Bodenablauf als Terrassen- oder Balkonablauf, TECEdrainpoint S DN 50 waagrecht, superflach, aus Kunststoff (PP).

- mit Universalfansch zur Anbindung von Verbundabdichtungen entsprechend DIN 18534 oder Klemmflanschverbindungen
- ohne Geruchsverschluss

Ablaufleistung nach EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,66/1,22 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,50/1,51 l/s

Auslieferung inklusive Bauzeitschutzdeckel, Bauzeitschutzfolie und Montageanleitung.

Bitte separat bestellen – je nach Abdichtungsart:

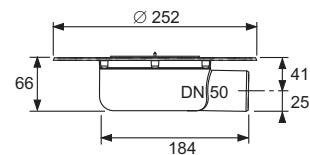
- Seal System Dichtmanschette zur Ausführung eines unabhängig geprüften Anschlusses an die Verbundabdichtung
- Pressringset und Dichtfolienzuschnitt zur Ausführung von Klemmflanschverbindungen

Hinweis:

Ablaufleistungswerte gemessen mit Aufsatzstück und Designrost 100 mm (Best.-Nr. 3660001), weitere Ablaufleistungswerte siehe gleichnamiges Kapitel.

RG 3 | 30.0607.0020

Best.-Nr.	LE 1
3601401	1 St.



TECEdrainpoint S Ablauf DN 50 Norm mit Seal System Universalfansch*

Bodenablauf TECEdrainpoint S DN 50 waagrecht, Norm, aus Kunststoff (PP), geprüft nach EN 1253.

- mit Universalfansch zur Anbindung von Verbundabdichtungen entsprechend DIN 18534 oder Klemmflanschverbindungen
- mit Kugelgelenk
- mit seitlichem Zulauf DN 40 inklusive Verschlussstopfen
- mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Sperrwasserhöhe = 50 mm

Ablaufleistung nach EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,52/0,89 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,64/1,35 l/s

Auslieferung inklusive Bauzeitschutzdeckel, Bauzeitschutzfolie und Montageanleitung.

Bitte separat bestellen – je nach Abdichtungsart:

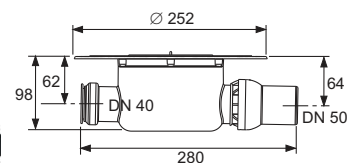
- Seal System Dichtmanschette zur Ausführung eines unabhängig geprüften Anschlusses an die Verbundabdichtung
- Pressringset und Dichtfolienzuschnitt zur Ausführung von Klemmflanschverbindungen

Hinweis:

Ablaufleistungswerte gemessen mit Aufsatzstück und Designrost 100 mm (Best.-Nr. 3660001), weitere Ablaufleistungswerte siehe gleichnamiges Kapitel.

RG 3 | 30.0607.0020

Best.-Nr.	LE 1
3601500	1 St.



TECEdrainpoint S Ablauf DN 50 senkrecht mit Seal System Universalflansch*

Bodenablauf TECEdrainpoint S DN 50 senkrecht, aus Kunststoff (PP), geprüft nach EN 1253.

- mit Universalflansch zur Anbindung von Verbundabdichtungen entsprechend DIN 18534 oder Klemmflanschverbindungen
- mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Sperrwasserhöhe = 50 mm

Ablaufleistung nach EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,64/1,36 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,70/1,56 l/s

Auslieferung inklusive Bauzeitschutzdeckel, Bauzeitschutzfolie und Montageanleitung.

Erforderliche Kernlochbohrung:

Durchmesser 120 mm

Bitte separat bestellen – je nach Abdichtungsart:

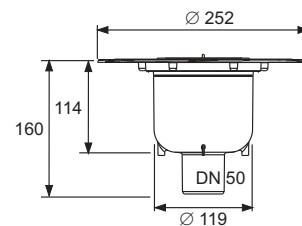
- Seal System Dichtmanschette zur Ausführung eines unabhängig geprüften Anschlusses an die Verbundabdichtung
- Pressringset und Dichtfolienzuschnitt zur Ausführung von Klemmflanschverbindungen

Hinweis:

Ablaufleistungswerte gemessen mit Aufsatzstück und Designrost 100 mm (Best.-Nr. 3660001), weitere Ablaufleistungswerte siehe gleichnamiges Kapitel.

RG 3 | 30.0607.0020

Best.-Nr.	LE 1
3601600	1 St.



TECEdrainpoint S Ablauf DN 70 mit Seal System Universalflansch*

Bodenablauf TECEdrainpoint S DN 70 waagrecht, aus Kunststoff (PP), geprüft nach EN 1253.

- mit Universalflansch zur Anbindung von Verbundabdichtungen entsprechend DIN 18534 oder Klemmflanschverbindungen
- mit seitlichem Zulauf DN 50 inklusive Verschlussstopfen
- mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Sperrwasserhöhe = 50 mm

Ablaufleistung nach EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,62/1,22 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,87/1,74 l/s

Auslieferung inklusive Bauzeitschutzdeckel, Bauzeitschutzfolie und Montageanleitung.

Bitte separat bestellen – je nach Abdichtungsart:

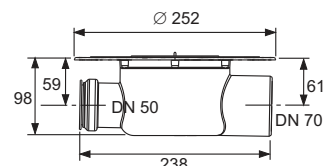
- Seal System Dichtmanschette zur Ausführung eines unabhängig geprüften Anschlusses an die Verbundabdichtung
- Pressringset und Dichtfolienzuschnitt zur Ausführung von Klemmflanschverbindungen

Hinweis:

Ablaufleistungswerte gemessen mit Aufsatzstück und Designrost 150 mm (Best.-Nr. 3660003), weitere Ablaufleistungswerte siehe gleichnamiges Kapitel.

RG 3 | 30.0607.0020

Best.-Nr.	LE 1
3603500	1 St.



TECEdrainpoint S – Abläufe

TECEdrainpoint S Ablauf DN 70 senkrecht mit Seal System Universalflansch*

Bodenablauf TECEdrainpoint S DN 70 senkrecht, aus Kunststoff (PP), geprüft nach EN 1253.

- mit Universalflansch zur Anbindung von Verbundabdichtungen entsprechend DIN 18534 oder Klemmflanschverbindungen
- mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Sperrwasserhöhe = 50 mm

Ablaufleistung nach EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,47/1,81 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,63/1,84 l/s

Auslieferung inklusive Bauzeitschutzdeckel, Bauzeitschutzfolie und Montageanleitung.

Erforderliche Kernlochbohrung:
Durchmesser 122 mm

Bitte separat bestellen – je nach Abdichtungsart:

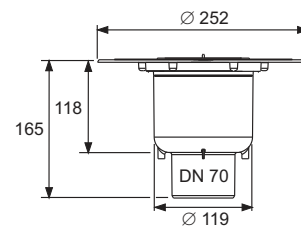
- Seal System Dichtmanschette zur Ausführung eines unabhängig geprüften Anschlusses an die Verbundabdichtung
- Pressringset und Dichtfolienzuschnitt zur Ausführung von Klemmflanschverbindungen

Hinweis:

Ablaufleistungswerte gemessen mit Aufsatzstück und Designrost 150 mm (Best.-Nr. 3660003), weitere Ablaufleistungswerte siehe gleichnamiges Kapitel.

RG 3 | 30.0607.0020

Best.-Nr.	LE 1
3603600	1 St.



TECEdrainpoint S Ablauf DN 100 mit Seal System Universalflansch*

Bodenablauf TECEdrainpoint S DN 100 waagrecht, aus Kunststoff (PP), geprüft nach EN 1253.

- mit Universalflansch zur Anbindung von Verbundabdichtungen entsprechend DIN 18534 oder Klemmflanschverbindungen
- mit seitlichem Zulauf DN 50 inklusive Verschlussstopfen
- mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Sperrwasserhöhe = 50 mm

Ablaufleistung nach EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,90/1,61 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,86/2,03 l/s

Auslieferung inklusive Bauzeitschutzdeckel, Bauzeitschutzfolie und Montageanleitung.

Bitte separat bestellen – je nach Abdichtungsart:

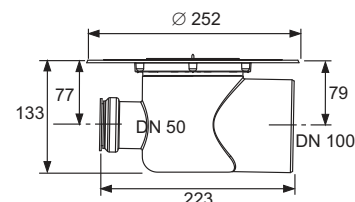
- Seal System Dichtmanschette zur Ausführung eines unabhängig geprüften Anschlusses an die Verbundabdichtung
- Pressringset und Dichtfolienzuschnitt zur Ausführung von Klemmflanschverbindungen

Hinweis:

Ablaufleistungswerte gemessen mit Aufsatzstück und Designrost 150 mm (Best.-Nr. 3660003), weitere Ablaufleistungswerte siehe gleichnamiges Kapitel.

RG 3 | 30.0607.0020

Best.-Nr.	LE 1
3607500	1 St.



TECEdrainpoint S Ablauf DN 100 senkrecht mit Seal System Universalflansch*

Bodenablauf TECEdrainpoint S DN 100 senkrecht, aus Kunststoff (PP), geprüft nach EN 1253.

- mit Universalflansch zur Anbindung von Verbundabdichtungen entsprechend DIN 18534 oder Klemmflanschverbindungen
- mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Sperrwasserhöhe = 50 mm

Ablaufleistung nach EN 1253 bei 10/20 mm Stauhöhe über Rost:

- bei minimaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,76/1,42 l/s
- bei maximaler Höhe des Aufsatzstückes: 0,80/2,10 l/s

Auslieferung inklusive Bauzeitschutzdeckel, Bauzeitschutzfolie und Montageanleitung.

Erforderliche Kernlochbohrung:
Durchmesser 132 mm

Bitte separat bestellen – je nach Abdichtungsart:

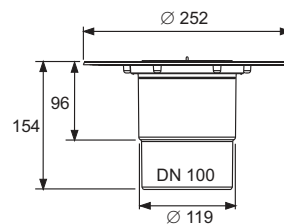
- Seal System Dichtmanschette zur Ausführung eines unabhängig geprüften Anschlusses an die Verbundabdichtung
- Pressringset und Dichtfolienzuschnitt zur Ausführung von Klemmflanschverbindungen

Hinweis:

Ablaufleistungswerte gemessen mit Aufsatzstück und Designrost 150 mm (Best.-Nr. 3660003), weitere Ablaufleistungswerte siehe gleichnamiges Kapitel.

RG 3 | 30.0607.0020

Best.-Nr.	LE 1
3607600	1 St.

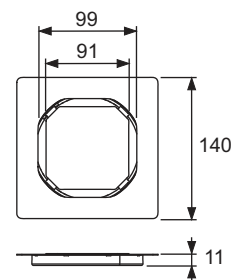


TECEdrainpoint S – Aufsatzstücke

TECEdrainpoint S befliester Aufsatz aus Edelstahl, 100 mm, rahmenlos

Set mit befliester Aufsatz und rahmenlosem Fliesenträger, 100 x 100 mm aus Edelstahl.

- Außendurchmesser = 110 mm
- Höhe = 1 mm (passend für alle Fliesen-/Natursteinstärken)
- Rostrahmen aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304)
- Fliesenträger rahmenlos aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), Abmessung 91 x 91 mm, Oberfläche poliert, Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)



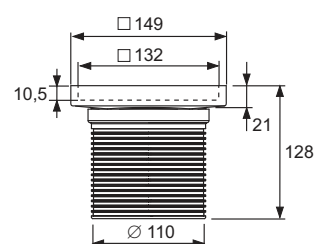
RG 3 | 30.0607.0030

Best.-Nr.	LE 1
3660016	1 St.

TECEdrainpoint S Rostrahmen aus Edelstahl, 150 mm, Design "plate"

Set Aufsatzstück mit Edelstahl Rostrahmen und befliester Fliesenmulde "plate" 142 x 142 mm.

- Aufsatzstück aus Kunststoff (ABS)
- O-Ring Dichtung
- Außendurchmesser = 110 mm
- Höhenanpassung bei Erstellung einer Abdichtung im Verbund: 23 mm (ohne Aufstockelement) und 37-118 mm (mit Aufstockelement)
- innere Höhe des befliester Einlegers = 10,5 mm
- Rostrahmen aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304)
- Fliesenmulde plate aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), Abmessung 142 x 142 mm, Oberfläche poliert, Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)



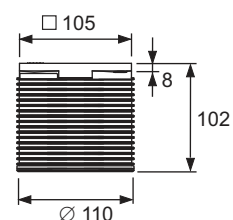
RG 3 | 30.0607.0030

Best.-Nr.	LE 1
3660011	1 St.

TECEdrainpoint S Rostrahmen Kunststoff, 100 mm, inkl. Designrost

Set Aufsatzstück mit Rostrahmen (Kunststoff) und TECEdrainpoint S Designrost 100 x 100 mm.

- Aufsatzstück mit Rostrahmen aus Kunststoff (ABS)
- O-Ring Dichtung
- Außendurchmesser = 110 mm
- Höhenanpassung = 8-92 mm
- TECEdrainpoint S Designrost aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), Abmessung 100 x 100 mm Oberfläche poliert, Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)



RG 3 | 30.0607.0030

Best.-Nr.	LE 1
3660001	1 St.

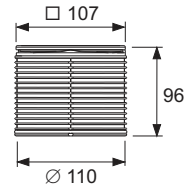
TECEdrainpoint S Rostrahmen Edelstahl, 100 mm, inkl. Designrost

Set Aufsatzstück mit Rostrahmen (Edelstahl) und TECEdrainpoint S Designrost 100 x 100 mm.

- Aufsatzstück aus Kunststoff (ABS)
- O-Ring Dichtung
- Außendurchmesser = 110 mm
- Höhenanpassung = 10-86 mm
- Rostrahmen aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304)
- TECEdrainpoint S Designrost aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), Abmessung 100 x 100 mm Oberfläche poliert, Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)

RG 3 | 30.0607.0030

Best.-Nr.	LE 1
3660002	1 St.



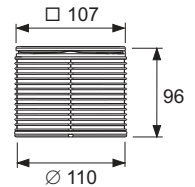
TECEdrainpoint S Rostrahmen Edelstahl, 100 mm, inkl. Designrost, verschraubbar

Set Aufsatzstück mit Rostrahmen (Edelstahl) und TECEdrainpoint S Designrost 100 x 100 mm.

- Aufsatzstück aus Kunststoff (ABS)
- O-Ring Dichtung
- Außendurchmesser = 110 mm
- Höhenanpassung = 10-86 mm
- Rostrahmen aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304)
- TECEdrainpoint S Designrost aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), Abmessung 100 x 100 mm Oberfläche poliert, Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)
- 2 Edelstahl-Senkkopfschrauben

RG 3 | 30.0607.0030

Best.-Nr.	LE 1
3660009	1 St.



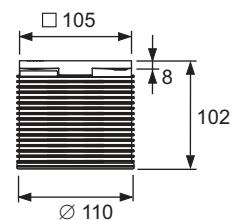
TECEdrainpoint S Rostrahmen Kunststoff, 100 mm, inkl. Designrost, mit werkseitig angebrachter Seal System Dichtmanschette*

Aufsatzstück mit Rostrahmen aus Kunststoff und werkseitig angebrachter Seal System Dichtmanschette, zur Ausführung eines DIN 18534 konformen Anschlusses an die Verbundabdichtung und TECEdrainpoint S Designrost 100 x 100 mm.

- Aufsatzstück mit Rostrahmen aus Kunststoff (ABS)
- O-Ring Dichtung
- werkseitig angebrachte Dichtmanschette mit Seal System
- Außendurchmesser = 110 mm
- Höhenanpassung = 10-92 mm
- TECEdrainpoint S Designrost aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), Abmessung 100 x 100 mm, Oberfläche poliert, Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)
- Schalungselement aus EPS als Platzhalter für das Aufsatzstück zur Nutzung während der Erstellung des Estrichs.
- für Bodenbeläge von 8 bis 25 mm (inkl. Kleberbett)

RG 3 | 30.0607.0030

Best.-Nr.	LE 1
3660020	1 St.

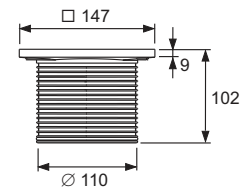


TECEdrainpoint S – Aufsatzstücke

TECEdrainpoint S Rostrahmen Kunststoff, 150 mm, inkl. Designrost

Set Aufsatzstück mit Rostrahmen (Kunststoff) und TECEdrainpoint S Designrost 142 x 142 mm.

- Aufsatzstück mit Rostrahmen aus Kunststoff (ABS)
- O-Ring Dichtung
- Außendurchmesser = 110 mm
- Höhenanpassung = 12-92 mm
- TECEdrainpoint S Designrost aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), Abmessung 142 x 142 mm, Oberfläche poliert, Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)



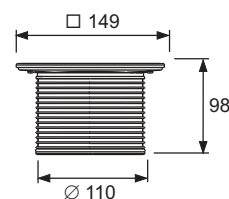
RG 3 | 30.0607.0030

Best.-Nr.	LE 1
3660003	1 St.

TECEdrainpoint S Rostrahmen Edelstahl, 150 mm, inkl. Designrost

Set Aufsatzstück mit Rostrahmen (Edelstahl) und TECEdrainpoint S Designrost 142 x 142 mm.

- Aufsatzstück aus Kunststoff (ABS)
- O-Ring Dichtung
- Außendurchmesser = 110 mm
- Höhenanpassung = 12-88 mm
- Rostrahmen aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304)
- TECEdrainpoint S Designrost aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), Abmessung 142 x 142 mm, Oberfläche poliert, Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)



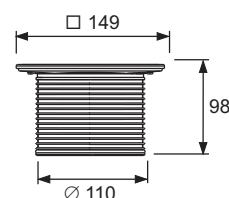
RG 3 | 30.0607.0030

Best.-Nr.	LE 1
3660004	1 St.

TECEdrainpoint S Rostrahmen Edelstahl, 150 mm, inkl. Designrost, verschraubbar

Set Aufsatzstück mit Rostrahmen (Edelstahl) und TECEdrainpoint S Designrost 142 x 142 mm.

- Aufsatzstück aus Kunststoff (ABS)
- O-Ring Dichtung
- Außendurchmesser = 110 mm
- Höhenanpassung = 12-88 mm
- Rostrahmen aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304)
- TECEdrainpoint S Designrost aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), Abmessung 142 x 142 mm Oberfläche poliert, Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)
- 2 Edelstahl-Senkkopfschrauben



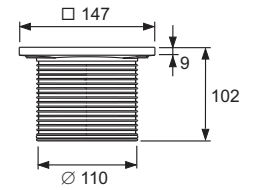
RG 3 | 30.0607.0030

Best.-Nr.	LE 1
3660010	1 St.

TECEdrainpoint S Rostrahmen Kunststoff, 150 mm, inkl. Designrost, mit werkseitig angebrachter Seal System Dichtmanschette*

Aufsatzstück mit Rostrahmen aus Kunststoff und werkseitig angebrachter Seal System Dichtmanschette, zur Ausführung eines DIN 18534 konformen Anschlusses an die Verbundabdichtung und TECEdrainpoint S Designrost 142 x 142 mm.

- Aufsatzstück mit Rostrahmen aus Kunststoff (ABS)
- O-Ring Dichtung
- werkseitig angebrachte Dichtmanschette mit Seal System
- Außendurchmesser = 110 mm
- Höhenanpassung = 12-92 mm
- TECEdrainpoint S Designrost aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), Abmessung 142 x 142 mm, Oberfläche poliert, Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)
- Schalungselement aus EPS als Platzhalter für das Aufsatzstück zur Nutzung während der Erstellung des Estrichs.
- für Bodenbeläge von 8 bis 25 mm (inkl. Kleberbett)



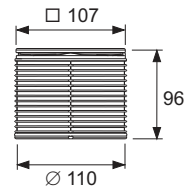
RG 3 | 30.0607.0030

Best.-Nr.	LE 1
3660021	1 St.

TECEdrainpoint S Rostrahmen Edelstahl, 100 mm, Designrost "quadratum"

Set Aufsatzstück mit Edelstahl-Rostrahmen und Designrost "quadratum" 100 x 100 mm.

- Aufsatzstück aus Kunststoff (ABS)
- O-Ring Dichtung
- Außendurchmesser = 110 mm
- Höhenanpassung = 10-86 mm
- Rostrahmen aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304)
- Designrost "quadratum" aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), Abmessung 100 x 100 mm, Oberfläche poliert, Belastungsklasse L15 (belastbar bis 1500 kg)
- Rutschhemmung Bewertungsgruppe B für nassbelastete Barfußbereiche, nach DIN 51097



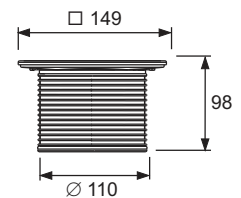
RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	LE 1
3660007	1 St.

TECEdrainpoint S Rostrahmen Edelstahl, 150 mm, Designrost "quadratum"

Set Aufsatzstück mit Edelstahl-Rostrahmen und Designrost "quadratum" 142 x 142 mm.

- Aufsatzstück aus Kunststoff (ABS)
- O-Ring Dichtung
- Außendurchmesser = 110 mm
- Höhenanpassung = 12-88 mm
- Rostrahmen aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304)
- Designrost "quadratum" aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), Abmessung 142 x 142 mm, Oberfläche poliert, Belastungsklasse L15 (belastbar bis 1500 kg)
- Rutschhemmung Bewertungsgruppe B für nassbelastete Barfußbereiche, nach DIN 51097



RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	LE 1
3660008	1 St.

TECEdrainpoint S – Aufsatzstücke

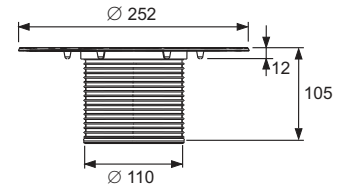
TECEdrainpoint S Aufstockelement mit Seal System Universalflansch*

Aufsatzstück aus Kunststoff mit Universalflansch aus Kunststoff (PP) für Verbund- und Klemmflanschabdichtungen.

- mit Universalflansch zur Anbindung von Verbundabdichtungen entsprechend DIN 18534 oder Klemmflanschverbindungen
- inklusive O-Ring Dichtung
- Außendurchmesser = 110 mm
- Höhenanpassung = 12-95 mm

RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	LE 1
3660005	1 St.



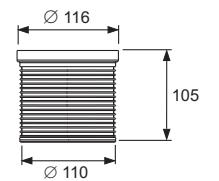
TECEdrainpoint S Verlängerung

Aufsatzstückverlängerung aus Kunststoff (ABS).

- mit O-Ring Dichtung
- Außendurchmesser = 110 mm
- Höhenanpassung = 14-95 mm

RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	LE 1
3660006	1 St.



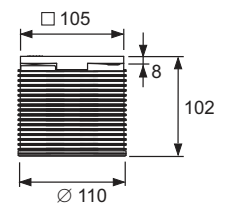
TECEdrainpoint S Rostrahmen Kunststoff, 100 mm, ohne Rost

Aufsatzstück mit Rostrahmen (Kunststoff) ohne Rost.

- Aufsatzstück mit Rostrahmen aus Kunststoff (ABS)
- O-Ring Dichtung
- Außendurchmesser = 110 mm
- Höhenanpassung = 10-92 mm

RG 3 | 30.0607.0030

Best.-Nr.	LE 1
3660018	1 St.



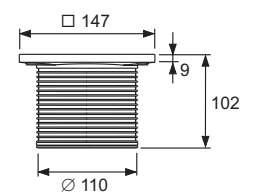
TECEdrainpoint S Rostrahmen Kunststoff, 150 mm, ohne Rost

Aufsatzstück mit Rostrahmen (Kunststoff) ohne Rost.

- Aufsatzstück mit Rostrahmen aus Kunststoff (ABS)
- O-Ring Dichtung
- Außendurchmesser = 110 mm
- Höhenanpassung = 10-92 mm

RG 3 | 30.0607.0030

Best.-Nr.	LE 1
3660019	1 St.



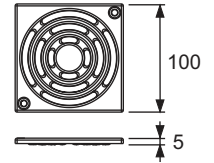
TECEdrainpoint S Designrost Edelstahl, 100 mm, verschraubbar

Designrost TECEdrainpoint S 100 x 100 mm aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), verschraubbar.

- Abmessung = 100 x 100 mm (Außenmaße)
- Oberfläche poliert
- Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)
- inklusive 2 Edelstahl-Senkkopfschrauben und selbstschneidenden Gewindehülsen

RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	LE 1
3665000	1 St.



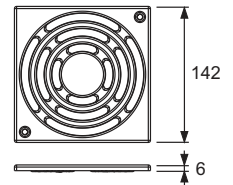
TECEdrainpoint S Designrost Edelstahl, 150 mm, verschraubbar

Designrost TECEdrainpoint S 142 x 142 mm aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304), verschraubbar.

- Abmessung = 142 x 142 mm (Außenmaße)
- Oberfläche poliert
- Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)
- inklusive 2 Edelstahl-Senkkopfschrauben und selbstschneidenden Gewindehülsen

RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	LE 1
3665001	1 St.



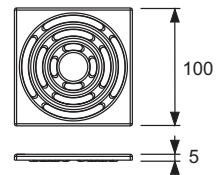
TECEdrainpoint S Designrost Edelstahl, 100 mm

Designrost TECEdrainpoint S 100 x 100 mm aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304).

- Abmessung = 100 x 100 mm (Außenmaße)
- Oberfläche poliert
- Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)

RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	LE 1
3665002	1 St.



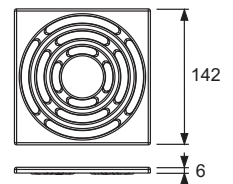
TECEdrainpoint S Designrost Edelstahl, 150 mm

Designrost TECEdrainpoint S 142 x 142 mm aus gezogenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304).

- Abmessung = 142 x 142 mm (Außenmaße)
- Oberfläche poliert
- Belastungsklasse K3 (belastbar bis 300 kg)

RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	LE 1
3665003	1 St.

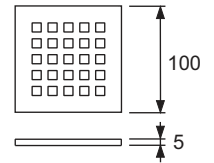


TECEdrainpoint S – Roste

TECEdrainpoint S Designrost "quadratum" Edelstahl, 100 mm

Designrost "quadratum" TECEdrainpoint S 100 x 100 mm, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304).

- Abmessung = 100 x 100 mm (Außenmaße)
- Oberfläche poliert
- Belastungsklasse L15 (belastbar bis 1500 kg)
- Rutschhemmung Bewertungsgruppe B für nassbelastete Barfußbereiche, nach DIN 51097



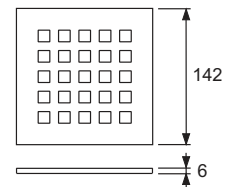
RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	LE 1
3665006	1 St.

TECEdrainpoint S Designrost "quadratum" Edelstahl, 150 mm

Designrost "quadratum" TECEdrainpoint S 142 x 142 mm, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304).

- Abmessung = 142 x 142 mm (Außenmaße)
- Oberfläche poliert
- Belastungsklasse L15 (Belastbar bis 1500 kg)
- Rutschhemmung Bewertungsgruppe B für nassbelastete Barfußbereiche, nach DIN 51097



RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	LE 1
3665009	1 St.

TECEDrainpoint S Brandschutzset FireStop EI 120 DN 50

Brandschutzset für die direkte Montage am Ablauf TECEDrainpoint S DN 50 senkrecht, zur hochfeuerbeständigen Abschottung von Deckendurchführungen in Massivdecken bis 120 Minuten. Klassifizierung nach EN 13501 für die Brandschutzklasse EI 120, Europäisch Technische Zulassung (ETA-11/0437).

Set besteht aus Brandschutzmanschette, 2 Kreuzschlitzschrauben, Kennzeichnungsschild und 150 mm PP-HT Rohr DN 50 nach EN 1451.

Erforderliche Kernlochbohrung:

Durchmesser 120 mm (min = 119 mm, max = 123 mm)

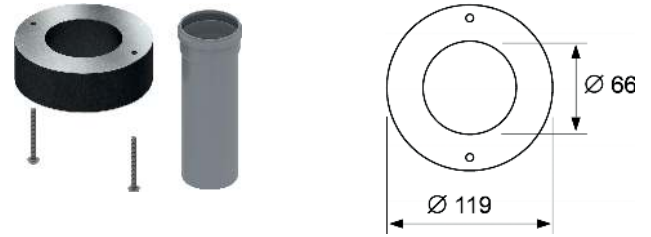
Anwendungsbereich:

Massivdecken von 150-325 mm Deckenstärke

Keine Vermörtelung oder Verfüllung des Zwischenraumes notwendig.

RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	LE 1	LE 2
3690050	1 St.	50 St.



TECEDrainpoint S Brandschutzmanschette DN 70/DN 100

Brandschutzmanschette zur Montage unterhalb der Decke, bei Verwendung der senkrechten TECEDrainpoint S Bodenabläufe DN 70 und DN 100 in Verbindung mit einem PP-HT Abwasserrohr nach EN 1451. Zur hochfeuerbeständigen Abschottung der Deckendurchführung in Massivdecken bis 120 Minuten.

Klassifizierung nach EN 13501 für Brandschutzklasse EI 120-U/U, Europäisch Technische Zulassung (ETA-18/0537).

Erforderliche Kernlochbohrung:

- DN 70: Durchmesser 122 mm
- DN 100: Durchmesser 132 mm

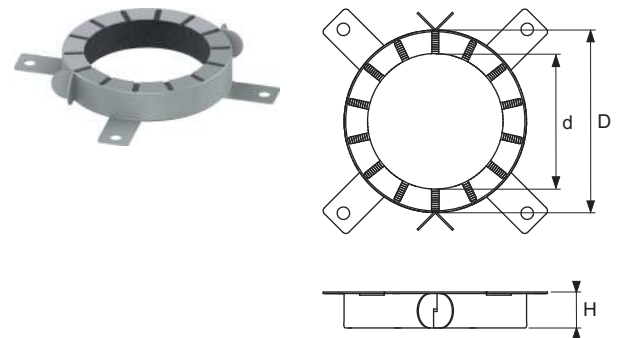
Anwendungsbereich:

Massivdecken \geq 200 mm Deckenstärke

Keine Vermörtelung oder Verfüllung des Zwischenraumes notwendig.

RG 3 | 30.0607.0040

Ausführung	D	d	H	Best.-Nr.	LE 1	LE 2
DN 70	132 mm	94 mm	26,6 mm	3690070	1 St.	10 St.
DN 100	155 mm	114 mm	26,6 mm	3690100	1 St.	10 St.



TECEDrainpoint S Seal System Dichtmanschette für Verbundabdichtungen*

Seal System Dichtmanschette zur Ausführung eines unabhängig geprüften Anschlusses der TECEDrainpoint S Abläufe an die Verbundabdichtung.

Bestehend aus:

- PP-Vlies (Ober- und Unterseite) mit innenliegender wasserundurchlässiger PE-Folie
- Abmessung = 480 x 480 mm

RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	LE 1
3690004	1 St.



TECEdrainpoint S – Zubehör

TECEdrainpoint S Pressringset Edelstahl

Set Pressdichtungsring für TECEdrainpoint S Abläufe zur Ausführung von Klemmflanschverbindungen.

Bestehend aus:

- Pressring aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (304) mit vorgebohrtem Lochkreis
- Dichtring aus Zellkautschuk
- 6 Edelstahlschrauben

RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	LE 1
3690003	1 St.



TECEdrainpoint S Dichtfolienzuschnitt EPDM für Klemmflanschverbindungen

Dichtmanschette für TECEdrainpoint S Abläufe, zur Anbindung von Bitumenschweißbahnen, Polymerbitumenschweißbahnen oder EPDM-Dichtbahnen mittels Heißluftschweißverfahren oder vollflächigem Schweißen. Die Fixierung der Dichtmanschette auf dem Universalflansch erfolgt mit dem Pressringset.

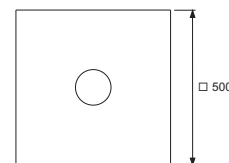
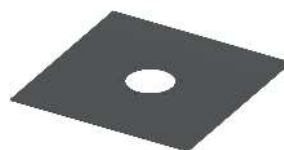
- Material: EPDM mit Einlage aus Glasgelege, Unterseite mit polymermodifizierter Bitumenschicht und Feinquarzabstreuerung
- Abmessung = 500 x 500 mm
- Materialstärke = 3,1 mm
- Fabrikat: Phoenix Restrix MB

Bitte separat bestellen:

- Pressringset (Best.-Nr. 3690003)

RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	LE 1
3690006	1 St.



TECEdrainpoint S mechanischer Geruchsverschluss

Mechanischer Geruchsverschluss mit Pendelklappe für TECEdrainpoint S Abläufe als Geruchs- und Ungeziefer Sperre. Nachrüstbar für alle TECEdrainpoint S Bodenabläufe.

RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	LE 1	LE 2
3695007	1 St.	60 St.

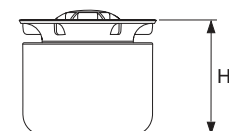


TECEdrainpoint S Membran-Geruchsverschluss

Geruchsverschluss für TECEdrainpoint S Abläufe aus Kunststoff (PP) mit innenliegender Dichtlippenmembran als Verdunstungsschutz, Geruchs- und Ungeziefer Sperre, zweistufiger Geruchsverschluss durch Sperrwasser und Dichtlippenmembran. Nachrüstbar für alle TECEdrainpoint S Bodenabläufe.

RG 3 | 30.0607.0040

Ausführung	H	Best.-Nr.	LE 1
für Ablauf DN 50 superflach	50 mm	3695002	1 St.
für Abläufe DN 50 Norm und senkrecht und Abläufe DN 70	83 mm	3695005	1 St.
für Abläufe DN 100	117 mm	3695006	1 St.



TECEDrainpoint S Haarsieb

Haarsieb aus Kunststoff, zum Einlegen in den TECEDrainpoint S Ablauf.

RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	LE 1	LE 2
3690005	1 St.	60 St.

**TECEDrainpoint S Montagefüße, schallentkoppelt**

Montagefüße für TECEDrainpoint S Abläufe mit Universalfansch zur einfachen Höhenausrichtung und Fixierung bei der Rohbaumontage.

Verstellbereich Unterkante Füße bis Oberkante Universalfansch:
64-165 mm

Bestehend aus 4 Stück Montagefüße inklusive Schallschutzelement und Befestigungsmaterial.

RG 3 | 30.0607.0040

Best.-Nr.	LE 1	LE 2
3690007	1 Set	10 Set

**TECE-Schallschutzmatte Drainbase für TECEDrainprofile, TECEDrainline und TECEDrainpoint S**

Schallschutzmatte zur Montage unter schwimmendem Estrich im Bereich von bodenebenen Duschen oder im ganzen Bad. Zur Reduzierung von Installationsgeräuschen und zur Trittschallisolierung für Sanierung und Neubau. Hergestellt aus hochfestem Gummigranulat auf Recyclingbasis mit PUR-Elastomer gebunden. Erfüllt die erhöhten Schallschutzanforderungen an den Installationschallpegel nach DIN 4109-5 Ausgabe 2020-08 und die höchste Schallschutzstufe SSt III nach VDI 4100 Ausgabe 2012-10 (Schallprüfungsnachweis auf Anfrage).

- Lieferform: 1,25 m x 1,25 m x 6 mm
- Brandklasse: B2 (DIN 4102)
- Wärmedurchlasswiderstand: 0,05 (m²K)/W
- Stauchung bei 15 t/m²: 0,6 mm
- Trittschallminderung: ΔLw= 20 dB(A) (bei 50 mm Estrich)

RG 2 | 30.0600.0090

Best.-Nr.	LE 1	LE 2
660001	1 St.	16 St.



TECEdrainpoint S – Zubehör

TECE-Schallschutzmatte Drainbase (Rolle) für TECEdrainprofile, TECEdrainline und TECEdrainpoint S

Schallschutzmatte zur Montage unter schwimmendem Estrich im Bereich von bodenebenen Duschen oder im ganzen Bad. Zur Reduzierung von Installationsschallgeräuschen und zur Trittschallisolierung für Sanierung und Neubau. Hergestellt aus hochfestem Gummigranulat auf Recyclingbasis mit PUR-Elastomer gebunden. Erfüllt die erhöhten Schallschutzanforderungen an den Installationsschallpegel nach DIN 4109-5 Ausgabe 2020-08 und die höchste Schallschutzstufe SSt III nach VDI 4100 Ausgabe 2012-10 (Schallprüfungsnachweis auf Anfrage).



- Lieferform: 8,0 m x 1,25 m x 6 mm (Rolle, ca. 50 kg)
- Brandklasse: B2 (DIN 4102)
- Wärmedurchlasswiderstand: 0,05 (m²K)/W
- Stauchung bei 15 t/m²: 0,6 mm
- Trittschallminderung: ΔLw= 20 dB(A) (bei 50 mm Estrich)

RG 2 | 30.0600.0090

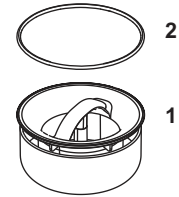
Best.-Nr.	LE 1
660002	8 m

3601050 – TECEdrainpoint S 50 Ablaufset superflach

3601100 – TECEdrainpoint S 110 Ablaufset superflach mit Seal System Universalflansch

3601102 – TECEdrainpoint S 112 Ablaufset superflach mit Seal System Universalflansch und Edelstahlrostrahmen

Pos.	Best.-Nr.	Bezeichnung	LE 1
1	3695000	Geruchsverschluss superflach aus PP für waagerechte Abläufe DN 50 superflach, Höhe 50 mm	3/30.0607.0040 1 St.
2	3695003	O-Ring Dichtung für Aufsatzstück mit 110 mm	3/30.0607.0040 1 St.

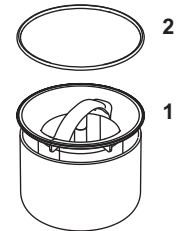


3601200 – TECEdrainpoint S 120 Ablaufset Norm mit Seal System Universalflansch

3601202 – TECEdrainpoint S 122 Ablaufset Norm mit Seal System Universalflansch und Edelstahlrostrahmen

3601300 – TECEdrainpoint S 130 Ablaufset senkrecht mit Seal System Universalflansch

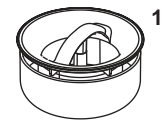
Pos.	Best.-Nr.	Bezeichnung	LE 1
1	3695001	Geruchsverschluss Norm aus PP für waagerechte und senkrechte Abläufe DN 50 Norm und DN 70, Höhe 83 mm	3/30.0607.0040 1 St.
2	3695003	O-Ring Dichtung für Aufsatzstück mit 110 mm	3/30.0607.0040 1 St.



3601400 – TECEdrainpoint S Ablauf DN 50 superflach mit Seal System Universalflansch

3601401 – TECEdrainpoint S Ablauf DN 50 Terrasse mit Seal System Universalflansch

Pos.	Best.-Nr.	Bezeichnung	LE 1
1	3695000	Geruchsverschluss superflach aus PP für waagerechte Abläufe DN 50 superflach, Höhe 50 mm	3/30.0607.0040 1 St.



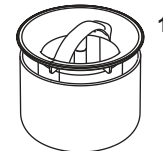
3601500 – TECEdrainpoint S Ablauf DN 50 Norm mit Seal System Universalflansch

3601600 – TECEdrainpoint S Ablauf DN 50 senkrecht mit Seal System Universalflansch

3603500 – TECEdrainpoint S Ablauf DN 70 mit Seal System Universalflansch

3603600 – TECEdrainpoint S Ablauf DN 70 senkrecht mit Seal System Universalflansch

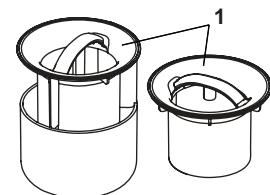
Pos.	Best.-Nr.	Bezeichnung	LE 1
1	3695001	Geruchsverschluss Norm aus PP für waagerechte und senkrechte Abläufe DN 50 Norm und DN 70, Höhe 83 mm	3/30.0607.0040 1 St.



3607500 – TECEdrainpoint S Ablauf DN 100 mit Seal System Universalflansch

3607600 – TECEdrainpoint S Ablauf DN 100 senkrecht mit Seal System Universalflansch

Pos.	Best.-Nr.	Bezeichnung	LE 1
1	3695004	Geruchsverschluss DN100, Höhe 117 mm	3/30.0607.0040 1 St.



TECEdrainpoint S befliessbarer Aufsatz aus Edelstahl, 100 mm, rahmenlos

Pos.	Best.-Nr.	Bezeichnung	LE 1
1	668016	Distanzkrampe	2/30.0600.0100 10 St.



TECEDrainpoint S – Ersatzteile

- 3660011 – TECEDrainpoint S Rostrahmen aus Edelstahl, 150 mm, Design "plate"
- 3660001 – TECEDrainpoint S Rostrahmen Kunststoff, 100 mm, inkl. Designrost
- 3660002 – TECEDrainpoint S Rostrahmen Edelstahl, 100 mm, inkl. Designrost
- 3660009 – TECEDrainpoint S Rostrahmen Edelstahl, 100 mm, inkl. Designrost, verschraubbar
- 3660003 – TECEDrainpoint S Rostrahmen Kunststoff, 150 mm, inkl. Designrost
- 3660004 – TECEDrainpoint S Rostrahmen Edelstahl, 150 mm, inkl. Designrost
- 3660010 – TECEDrainpoint S Rostrahmen Edelstahl, 150 mm, inkl. Designrost, verschraubbar
- 3660007 – TECEDrainpoint S Rostrahmen Edelstahl, 100 mm, Designrost "quadratum"
- 3660008 – TECEDrainpoint S Rostrahmen Edelstahl, 150 mm, Designrost "quadratum"
- 3660005 – TECEDrainpoint S Aufstockelement mit Seal System Universalflansch
- 3660006 – TECEDrainpoint S Verlängerung
- 3660019 – TECEDrainpoint S Rostrahmen Kunststoff, 150 mm, ohne Rost



Pos.	Best.-Nr.	Bezeichnung	LE 1
1	3695003	O-Ring Dichtung für Aufsatzstück mit 110 mm	3/30.0607.0040 1 St.

Ablaufleistungswerte TECEdrainpoint S

(Angaben in l/s, nach EN 1253)

Ablauf Bezeichnung (Bestellnummer)	Aufsatzstück und Abdeckung (Bestellnummer)	Minimale Höhe des Aufsatzstücks (1)		Maximale Höhe des Aufsatzstücks (2)	
		Stauhöhe über Rost			
		10 mm	20 mm	10 mm	20 mm
DN 50 superflach (3601400)	Aufsatz mit Designrost, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0,52	0,61	0,69	1,12
	Aufsatz mit Designrost „quadratum“, 100 mm (3660007)	0,44	0,69	0,53	0,85
	befliesbarer Aufsatz „rahmenlos“, 100 mm (3660016 + 3660006)	0,49	0,55	0,61	1,00
	Aufsatz mit Fliesenmulde „plate“, 150 mm (3660011)	0,64	0,70	0,98	1,04
DN 50 Norm (3601500)	Aufsatz mit Designrost, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0,52	0,89	0,64	1,35
	Aufsatz mit Designrost „quadratum“, 100 mm (3660007)	0,42	0,81	0,64	0,93
	befliesbarer Aufsatz „rahmenlos“, 100 mm (3660016 + 3660006)	0,45	0,75	0,79	1,07
	Aufsatz mit Fliesenmulde „plate“, 150 mm (3660011)	0,91	0,98	1,33	1,46
DN 50 senkrecht (3601600)	Aufsatz mit Designrost, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0,64	1,36	0,70	1,56
	Aufsatz mit Designrost „quadratum“, 100 mm (3660007)	0,56	1,02	0,67	1,46
	befliesbarer Aufsatz „rahmenlos“, 100 mm (3660016 + 3660006)	0,62	0,96	0,89	1,48
	Aufsatz mit Fliesenmulde „plate“, 150 mm (3660011)	1,33	1,41	1,63	1,69
DN 50 Terrasse (3601401)	Aufsatz mit Designrost, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0,66	1,22	0,50	1,51
	Aufsatz mit Designrost „quadratum“, 100 mm (3660007)	0,48	0,89	0,56	1,53
	befliesbarer Aufsatz „rahmenlos“, 100 mm (3660016 + 3660006)	0,71	0,97	0,81	1,07
	Aufsatz mit Fliesenmulde „plate“, 150 mm (3660011)	0,97	1,46	0,86	1,27
DN 70 waagrecht (3603500)	Aufsatz mit Designrost, 150 mm (3660003, 3660004, 3660010)	0,62	1,22	0,87	1,74
	Aufsatz mit Designrost „quadratum“, 150 mm (3660008)	0,76	1,13	0,78	1,54
	befliesbarer Aufsatz „rahmenlos“, 100 mm (3660016 + 3660006)	0,64	0,84	0,97	1,54
	Aufsatz mit Fliesenmulde „plate“, 150 mm (3660011)	1,19	1,29	1,50	1,72
DN 70 senkrecht (3603600)	Aufsatz mit Designrost, 150 mm (3660003, 3660004, 3660010)	0,47	1,81	0,63	1,84
	Aufsatz mit Designrost „quadratum“, 150 mm (3660008)	0,79	1,67	0,68	1,99
	befliesbarer Aufsatz „rahmenlos“, 100 mm (3660016 + 3660006)	0,64	0,85	0,80	2,18
	Aufsatz mit Fliesenmulde „plate“, 150 mm (3660011)	1,62	1,97	2,24	2,42
DN 100 waagrecht (3607500)	Aufsatz mit Designrost, 150 mm (3660003, 3660004, 3660010)	0,90	1,61	0,86	2,03
	Aufsatz mit Designrost „quadratum“, 150 mm (3660008)	0,77	1,48	0,79	1,98
	befliesbarer Aufsatz „rahmenlos“, 100 mm (3660016 + 3660006)	0,46	1,12	0,58	1,81
	Aufsatz mit Fliesenmulde „plate“, 150 mm (3660011)	1,36	1,48	1,60	2,06
DN 100 senkrecht (3607600)	Aufsatz mit Designrost, 150 mm (3660003, 3660004, 3660010)	0,76	1,42	0,80	2,10
	Aufsatz mit Designrost „quadratum“, 150 mm (3660008)	0,70	1,33	0,74	2,13
	befliesbarer Aufsatz „rahmenlos“, 100 mm (3660016 + 3660006)	0,76	1,06	0,59	1,86
	Aufsatz mit Fliesenmulde „plate“, 150 mm (3660011)	1,22	1,36	1,72	2,20

