

TECEdrainpoint S – Kits d'évacuation

Kit d'évacuation TECEdrainpoint S 50 extra-plat

Kit d'évacuation TECEdrainpoint S 50, horizontal, extra-plat DN 50.

Composé de :

- Corps de siphon DN 50 horizontal, extra-plat, en plastique (PP)
- Bord de maintien
- Panier anti-odeurs amovible
- Garde d'eau réduite = 30 mm
- Réhausse avec cadre de grille en plastique (ABS) et joint torique
- Grille design TECEdrainpoint S en inox, matériau 1.4301 (304), dimensions 100 x 100 mm, surface polie, classe de charge K3 (pouvant supporter jusqu'à 300 kg)

Débit d'évacuation conforme à la norme EN 1253, avec rétention de 10/20 mm au-dessus de la grille :

- Avec réhausse d'une hauteur minimale : 0,52/0,61 l/s
- Avec réhausse d'une hauteur maximale : 0,69/1,12 l/s

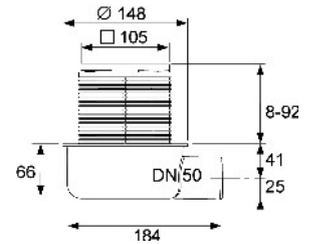
Livré avec couvercle, film de protection provisoire et notice de montage.

Veillez commander séparément :

- Manchon PVC DN 50 réf. 3690002

RG 3 | 30.0607.0010

Référence	U. liv. 1	U. liv. 2
3601050	1 Pcs.	10 Pcs.



Kit d'évacuation TECEdrainpoint S 110 extra-plat avec flasques d'étanchéité universelle Seal System*

Kit d'évacuation TECEdrainpoint S 110, horizontal, extra-plat DN 50.

Composé de :

- Corps de siphon DN 50 horizontal, extra-plat, en plastique (PP)
- Flasque d'étanchéité universelle pour étanchéité liquide ou par flasque à compression
- Évacuation articulée
- Entrée latérale DN 40, bouchon compris
- Panier anti-odeurs amovible
- Garde d'eau réduite = 30 mm
- Réhausse avec cadre de grille en plastique (ABS) et joint torique
- Grille design TECEdrainpoint S en inox, matériau 1.4301 (304), dimensions 100 x 100 mm, surface polie, classe de charge K3 (jusqu'à 300 kg)

Débit d'évacuation EN 1253 avec rétention de 10/20 mm au-dessus de la grille

- Avec réhausse d'une hauteur minimale : 0,52/0,61 l/s
- Avec réhausse d'une hauteur maximale : 0,69/1,12 l/s

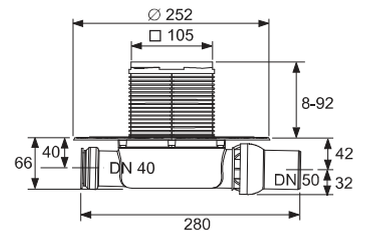
Livré avec couvercle, film de protection provisoire et notice de montage.

Veillez commander séparément – selon le type d'étanchéité :

- Bande d'étanchéité Seal System pour un raccordement testé indépendamment ou système d'étanchéité
- Kit d'anneaux de compression et film d'étanchéité prédécoupé à la taille pour les raccords à bride serrés

RG 3 | 30.0607.0010

Référence	U. liv. 1	U. liv. 2
3601100	1 Pcs.	10 Pcs.



Kit d'évacuation TECEdrainpoint S 112 extra-plat avec flasque d'étanchéité universelle Seal System et cadre de grille en inox*

Kit d'évacuation TECEdrainpoint S 112, horizontal, extra-plat DN 50, cadre et grille en inox et panier anti-odeurs double membrane.

Composé de :

- Corps de siphon DN 50 horizontal, extra-plat, en plastique (PP)
- Flasque d'étanchéité universelle pour étanchéité liquide ou par flasque à compression
- Évacuation articulée
- Entrée latérale DN 40, bouchon compris
- Panier anti-odeurs double membrane amovible
- Garde d'eau de 20 mm et membrane supplémentaire
- Réhausse en plastique (ABS) et joint torique
- Cadre de grille en inox extrudé, matériau 1.4301 (304) pour grille de dimension 100 x 100 mm
- Grille design TECEdrainpoint S en inox, matériau 1.4301 (304), dimensions 100 x 100 mm, surface polie, classe de charge K3 (jusqu'à 300 kg)

Débit d'évacuation d'après EN 1253 avec rétention de 10/20 mm au-dessus de la grille :

- Avec réhausse d'une hauteur minimale : 0,51/0,61 l/s
- Avec réhausse d'une hauteur maximale : 0,56/1,23 l/s

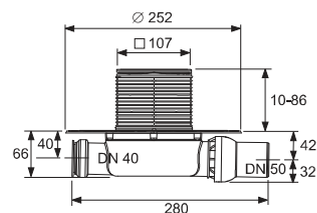
Livré avec couvercle, film de protection provisoire et notice de montage.

Veillez commander séparément – selon le type d'étanchéité :

- Bande d'étanchéité Seal System pour un raccordement testé indépendamment ou système d'étanchéité
- Kit d'anneaux de compression et film d'étanchéité prédécoupé à la taille pour les raccords à bride serrés

RG 3 | 30.0607.0010

Référence	U. liv. 1	U. liv. 2
3601102	1 Pcs.	10 Pcs.



TECEdrainpoint S – Kits d'évacuation

Kit d'évacuation TECEdrainpoint S 120, normal avec flasque d'étanchéité universelle Seal System*

Kit d'évacuation TECEdrainpoint S 120 horizontal, normal DN 50, certifié d'après EN 1253.

Composé de :

- Corps de siphon DN 50 horizontal, normal, en plastique (PP)
- Flasque d'étanchéité universelle pour étanchéité liquide ou par flasque à compression
- Evacuation articulée
- Entrée latérale DN 40, bouchon compris
- Panier anti-odeurs amovible
- Garde d'eau = 50 mm d'après EN 1253
- Réhausse avec cadre de grille en plastique (ABS) et joint torique
- Grille design TECEdrainpoint S en inox, matériau 1.4301 (304), dimensions 100 x 100 mm, surface polie, classe de charge K3 (jusqu'à 300 kg)

Débit d'évacuation d'après EN 1253 avec rétention de 10/20 mm au-dessus de la grille

- Avec réhausse d'une hauteur minimale : 0,52/0,89 l/s
- Avec réhausse d'une hauteur maximale : 0,64/1,35 l/s

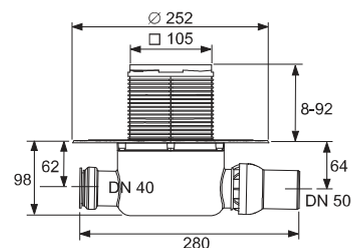
Livré avec couvercle, film de protection provisoire et notice de montage.

Veuillez commander séparément – selon le type d'étanchéité :

- Bande d'étanchéité Seal System pour un raccordement testé indépendamment ou système d'étanchéité
- Kit d'anneaux de compression et film d'étanchéité prédécoupé à la taille pour les raccords à bride serrés

RG 3 | 30.0607.0010

Référence	U. liv. 1	U. liv. 2
3601200	1 Pcs.	10 Pcs.



Kit d'évacuation TECEdrainpoint S 122, normal avec flasque d'étanchéité universelle Seal System et cadre de grille en inox*

Kit d'évacuation TECEdrainpoint S 122, horizontal, normal, DN 50, cadre et grille en inox et panier anti-odeurs double membrane.

Composé de :

- Corps de siphon DN 50 horizontal, normal, en plastique (PP)
- Flasque d'étanchéité universelle pour étanchéité liquide ou par flasque à compression
- Evacuation articulée
- Entrée latérale DN 40, bouchon compris
- Panier anti-odeurs double membrane amovible
- Garde d'eau de 50 mm d'après EN 1253 et membrane supplémentaire
- Réhausse en plastique (ABS) et joint torique
- Cadre de grille en inox extrudé, matériau 1.4301 (304) pour grille de dimension 100 x 100 mm
- Grille design TECEdrainpoint S en inox, matériau 1.4301 (304), dimensions 100 x 100 mm, surface polie, classe de charge K3 (jusqu'à 300 kg)

Débit d'évacuation d'après EN 1253 avec rétention de 10/20 mm au-dessus de la grille :

- Avec réhausse d'une hauteur minimale : 0,54/0,85 l/s
- Avec réhausse d'une hauteur maximale : 0,71/1,35 l/s

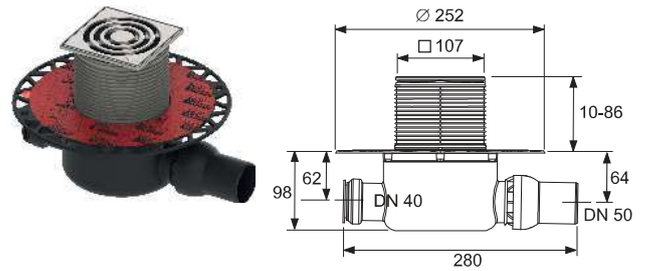
Livré avec couvercle, film de protection provisoire et notice de montage.

Veillez commander séparément – selon le type d'étanchéité :

- Bande d'étanchéité Seal System pour un raccordement testé indépendamment ou système d'étanchéité
- Kit d'anneaux de compression et film d'étanchéité prédécoupé à la taille pour les raccords à bride serrés

RG 3 | 30.0607.0010

Référence	U. liv. 1	U. liv. 2
3601202	1 Pcs.	10 Pcs.



TECEdrainpoint S – Kits d'évacuation

Kit d'évacuation TECEdrainpoint S 130 vertical avec flasque d'étanchéité universelle Seal System*

Kit d'évacuation TECEdrainpoint S 130 vertical DN 50, certifié d'après EN 1253.

Composé de :

- Corps de siphon DN 50 vertical en plastique (PP)
- Flasque d'étanchéité universelle pour étanchéité liquide ou par flasque à compression
- Panier anti-odeurs amovible
- Garde d'eau = 50 mm d'après EN 1253
- Réhausse avec cadre de grille en plastique (ABS) et joint torique
- Grille design TECEdrainpoint S en inox, matériau 1.4301 (304), dimensions 100 x 100 mm, surface polie, classe de charge K3 (jusqu'à 300 kg)

Débit d'évacuation d'après EN 1253 avec rétention de 10/20 mm au-dessus de la grille :

- Avec réhausse d'une hauteur minimale : 0,64/1,36 l/s
- Avec réhausse d'une hauteur maximale : 0,70/1,56 l/s

Livré avec couvercle, film de protection provisoire et notice de montage.

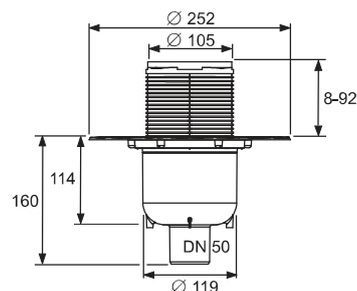
Perçage nécessaire :
diamètre 120 mm

Veillez commander séparément – selon le type d'étanchéité :

- Bande d'étanchéité Seal System pour un raccordement testé indépendamment ou système d'étanchéité
- Kit d'anneaux de compression et film d'étanchéité prédécoupé à la taille pour les raccords à bride serrés

RG 3 | 30.0607.0010

Référence	U. liv. 1	U. liv. 2
3601300	1 Pcs.	10 Pcs.



Siphon TECEdrainpoint S DN 50 extra-plat avec flasque d'étanchéité universelle Seal System*

Kit d'évacuation TECEdrainpoint S DN 50, horizontal, extra-plat, en plastique (PP).

- Flasque universelle pour étanchéité liquide ou par flasque à compression
- Évacuation articulée
- Entrée latérale DN 40, bouchon inclus
- Panier anti-odeur amovible
- Garde d'eau = 30 mm

Débit d'évacuation selon EN 1253, avec rétention de 10/20 mm au dessus de la grille:

- Avec réhausse d'une hauteur minimale : 0,52/0,61 l/s
- Avec réhausse d'une hauteur maximale : 0,69/1,12 l/s

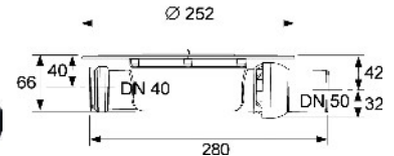
Livré avec couvercle, film de protection provisoire et notice de montage.

Veillez commander séparément – selon le type d'étanchéité :

- Manchette d'étanchéité Seal System pour exécution d'un raccordement contrôlé et certifié avec le système d'étanchéité liquide.
- Jeu d'anneaux de serrage et film étanche prédécoupé à la taille pour étanchéité flasque à compression

RG 3 | 30.0607.0020

Référence	U. liv. 1
3601400	1 Pcs.



Siphon TECEdrainpoint S DN 50 Terrasse avec flasque d'étanchéité universelle Seal System*

Siphon de sol pour évacuation de terrasse ou de balcon, TECEdrainpoint S DN 50 horizontal, extra-plat, en plastique (PP).

- Avec flasque d'étanchéité universelle pour étanchéité liquide ou par flasque à compression
- Sans panier anti-odeurs

Débit d'évacuation conformément à EN 1253 avec rétention de 10/20 mm au-dessus de la grille :

- Avec réhausse d'une hauteur minimale : 0,66/1,22 l/s
- Avec réhausse d'une hauteur maximale : 0,50/1,51 l/s

Livré avec couvercle et film de protection provisoire et notice de montage.

Veillez commander séparément – selon le type d'étanchéité :

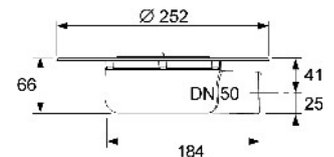
- Natte d'étanchéité Seal System pour réalisation d'une étanchéité contrôlée et certifiée au système d'étanchéité liquide
- Kit anneaux de serrage et film étanche prédécoupé pour la réalisation d'étanchéités par flasque à compression

Remarque :

Débits d'évacuation mesurés avec réhausse et grille design 100 mm (réf. 3660001), pour les autres débits se référer au chapitre du même nom.

RG 3 | 30.0607.0020

Référence	U. liv. 1
3601401	1 Pcs.



TECEdrainpoint S – Siphons

Siphon TECEdrainpoint S DN 50, normal avec flasque d'étanchéité universelle Seal System*

Siphon de sol TECEdrainpoint S DN 50 horizontal, normal, en plastique (PP), certifié d'après EN 1253.

- Flasque d'étanchéité universelle pour étanchéité liquide ou par flasque à compression
- Evacuation articulée
- Entrée latérale DN 40, bouchon inclus
- Panier anti-odeurs amovible
- Garde d'eau = 50 mm d'après EN 1253

Débit d'évacuation d'après EN 1253 avec rétention de 10/20 mm au-dessus de la grille :

- Avec réhausse d'une hauteur minimale : 0,52/0,89 l/s
- Avec réhausse d'une hauteur maximale : 0,64/1,35 l/s

Livré avec couvercle, film de protection provisoire et notice de montage.

Veillez commander séparément – selon le type d'étanchéité :

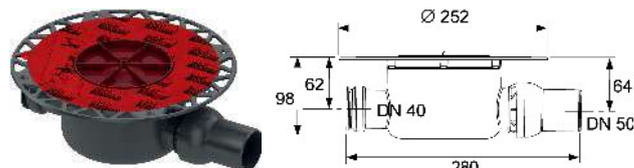
- Nattes d'étanchéité Seal System pour réalisation d'une étanchéité contrôlée et certifiée au système d'étanchéité liquide
- Kit anneaux de serrage et film étanche prédécoupé pour la réalisation d'étanchéités par flasque à compression

Remarque :

Débits d'évacuation mesurés avec réhausse et grille design 100 mm (réf. 3660001), pour les autres débits se référer au chapitre du même nom.

RG 3 | 30.0607.0020

Référence	U. liv. 1
3601500	1 Pcs.



Siphon TECEdrainpoint S DN 50 verticale avec flasque d'étanchéité universelle Seal System*

Siphon de sol TECEdrainpoint S DN 50 vertical, en plastique (PP), contrôlé d'après EN 1253.

- Flasque d'étanchéité universelle pour étanchéité liquide ou par flasque à compression
- Panier anti-odeurs amovible
- Garde d'eau = 50 mm d'après EN 1253

Débit d'évacuation d'après EN 1253 avec rétention de 10/20 mm au-dessus de la grille :

- Avec réhausse d'une hauteur minimale : 0,64/1,36 l/s
- Avec réhausse d'une hauteur maximale : 0,70/1,56 l/s

Livré avec couvercle, film de protection provisoire et notice de montage.

Perçage nécessaire :
diamètre 120 mm

Veillez commander séparément – selon le type d'étanchéité :

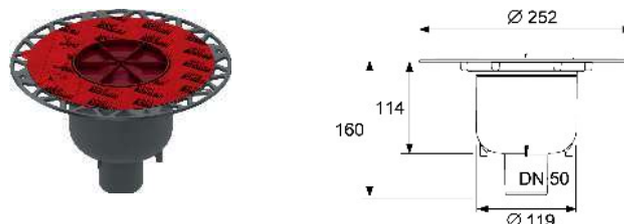
- Nattes d'étanchéité Seal System pour réalisation d'une étanchéité contrôlée et certifiée au système d'étanchéité liquide
- Kit anneaux de serrage et film étanche prédécoupé pour la réalisation d'étanchéités par flasque à compression

Remarque :

Débits d'évacuation mesurés avec réhausse et grille design 100 mm (réf. 3660001), pour les autres débits se référer au chapitre du même nom.

RG 3 | 30.0607.0020

Référence	U. liv. 1
3601600	1 Pcs.



Siphon TECEdrainpoint S DN 70 avec flasque d'étanchéité universelle Seal System*

Siphon de sol TECEdrainpoint S DN 70 horizontal, en plastique (PP), contrôlé d'après EN 1253.

- Flasque d'étanchéité universelle pour étanchéité liquide ou par flasque à compression
- Entrée latérale DN 50, bouchon inclus
- Panier anti-odeurs amovible
- Garde d'eau = 50 mm d'après EN 1253

Débit d'évacuation d'après EN 1253 avec rétention de 10/20 mm au-dessus de la grille :

- Avec réhausse d'une hauteur minimale : 0,62/1,22 l/s
- Avec réhausse d'une hauteur maximale : 0,87/1,74 l/s

Livré avec couvercle, film de protection provisoire et notice de montage.

Veillez commander séparément – selon le type d'étanchéité :

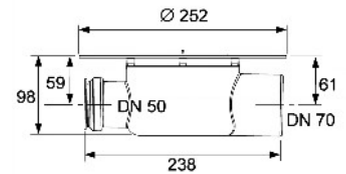
- Natte d'étanchéité Seal System pour réalisation d'une étanchéité contrôlée et certifiée au système d'étanchéité liquide
- Kit anneaux de serrage et film étanche prédécoupé pour la réalisation d'étanchéités par flasque à compression

Remarque :

Débits d'évacuation mesurés avec réhausse et grille design 150 mm (réf. 3660003), pour les autres débits se référer au chapitre du même nom

RG 3 | 30.0607.0020

Référence	U. liv. 1
3603500	1 Pcs.



Siphon TECEdrainpoint S DN 70 verticale avec flasque d'étanchéité universelle Seal System*

Siphon de sol TECEdrainpoint S DN 70 vertical, en plastique (PP), certifié d'après EN 1253.

- Avec flasque d'étanchéité universelle pour étanchéité liquide ou par flasque à compression
- Avec panier anti-odeurs amovible
- Garde d'eau = 50 mm d'après EN 1253

Débit d'évacuation d'après EN 1253 avec rétention de 10/20 mm au-dessus de la grille :

- Avec réhausse d'une hauteur minimale de : 0,47/1,81 l/s
- Avec réhausse d'une hauteur maximale : 0,63/1,84 l/s

Livré avec couvercle et film de protection provisoire et notice de montage.

Perçage nécessaire :
diamètre 122 mm

Veillez commander séparément – selon le type d'étanchéité :

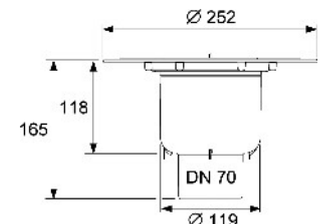
- Natte d'étanchéité Seal System pour réalisation d'une étanchéité contrôlée et certifiée au système d'étanchéité liquide
- Kit anneaux de serrage et film étanche prédécoupé pour la réalisation d'étanchéités par flasque à compression

Remarque :

Débits d'évacuation mesurés avec réhausse et grille design 150 mm (réf. 3660003), pour les autres débits se référer au chapitre du même nom

RG 3 | 30.0607.0020

Référence	U. liv. 1
3603600	1 Pcs.



TECEdrainpoint S – Siphons

Siphon TECEdrainpoint S DN 100 avec flasque d'étanchéité universelle Seal System*

Siphon de sol TECEdrainpoint S DN 100 horizontal, en plastique (PP), certifié d'après EN 1253.

- Avec flasque d'étanchéité universelle pour étanchéité liquide ou par flasque à compression
- Avec entrée latérale DN 50, bouchon compris
- Avec panier anti-odeurs amovible
- Garde d'eau = 50 mm d'après EN 1253

Débit d'évacuation d'après EN 1253 avec rétention de 10/20 mm au-dessus de la grille :

- Avec réhausse d'une hauteur minimale : 0,90/1,61 l/s
- Avec réhausse d'une hauteur maximale : 0,86/2,03 l/s

Livré avec couvercle et film de protection provisoire et notice de montage.

Veillez commander séparément – selon le type d'étanchéité :

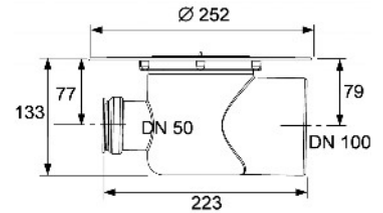
- Natte d'étanchéité Seal System pour réalisation d'une étanchéité contrôlée et certifiée au système d'étanchéité liquide
- Kit anneaux de serrage et film étanche prédécoupé pour la réalisation d'étanchéités par flasque à compression

Remarque :

Débits d'évacuation mesurés avec réhausse et grille design 150 mm (réf. 3660003), pour les autres débits se référer au chapitre du même nom

RG 3 | 30.0607.0020

Référence	U. liv. 1
3607500	1 Pcs.



Siphon TECEdrainpoint S DN 100 verticale avec flasque d'étanchéité universelle Seal System*

Siphon de sol TECEdrainpoint S DN 100 vertical, en plastique (PP), certifié d'après EN 1253.

- Avec flasque d'étanchéité universelle pour étanchéité liquide ou par flasque à compression
- Avec panier anti-odeurs amovible
- Garde d'eau = 50 mm d'après EN 1253

Débit d'évacuation d'après EN 1253 avec rétention de 10/20 mm au-dessus de la grille :

- Avec réhausse d'une hauteur minimale de : 0,76/1,42 l/s
- Avec réhausse d'une hauteur maximale : 0,80/2,10 l/s

Livré avec couvercle et film de protection provisoire et notice de montage.

Perçage nécessaire :
diamètre 132 mm

Veillez commander séparément – selon le type d'étanchéité :

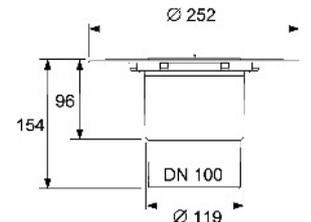
- Bande d'étanchéité Seal System pour un raccordement testé indépendamment ou système d'étanchéité
- Jeu d'anneaux de serrage et film étanche prédécoupé à la taille pour les raccords à bride serrés

Remarque :

Valeurs de capacité d'évacuation mesurées avec le dessus du siphon et la grille de conception 150 mm (réf. 3660003). Pour les autres valeurs de capacité d'évacuation, voir le chapitre correspondant.

RG 3 | 30.0607.0020

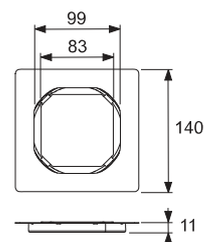
Référence	U. liv. 1
3607600	1 Pcs.



Grille pierre naturelle en inox TECEdrainpoint S, 100 mm, sans cadre

Grille à carreler sans cadre, 100 x 100 mm en inox.

- Diamètre extérieur = 110 mm
- Epaisseur = 1 mm (compatible avec toutes les épaisseurs de carrelage et de pierre naturelle)
- Cadre de grille en inox extrudé, matériau 1.4301 (304)
- Grille pierre naturelle, en inox, matériau 1.4301 (304), dimensions 83 x 83 mm, surface polie, classe de charge K3 (jusqu'à 300 kg)



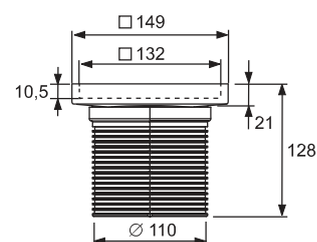
RG 3 | 30.0607.0030

Référence	U. liv. 1
3660016	1 Pcs.

Cadre de grille TECEdrainpoint, en inox, 150 mm, design « Plate »

Kit de réhausse avec cadre en inox et grille à carreler « Plate » 142 x 142 mm.

- Réhausse en plastique (ABS)
- Joint torique
- Diamètre extérieur = 110 mm
- Hauteur ajustable 23 à 118 mm
- Hauteur intérieure de l'insert à carreler = 10,5 mm
- Cadre de grille en inox, matériau 1.4301 (304)
- Grille à carreler en inox, matériau 1.4301 (304), dimensions 142 x 142 mm, surface polie, classe de charge K3 (jusqu'à 300 kg)



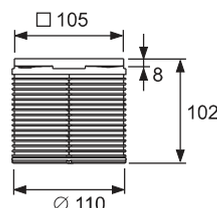
RG 3 | 30.0607.0030

Référence	U. liv. 1
3660011	1 Pcs.

Cadre de grille TECEdrainpoint S, en plastique, 100 mm, grille design incl.

Kit de réhausse avec cadre (plastique) et grille design TECEdrainpoint S 100 x 100 mm.

- Réhausse avec cadre de grille en plastique (ABS)
- Joint torique
- Diamètre extérieur = 110 mm
- Hauteur ajustable = 10 à 92 mm
- Grille design TECEdrainpoint S en inox, matériau 1.4301 (304), dimensions 100 x 100 mm, surface polie, classe de charge K3 (jusqu'à 300 kg)



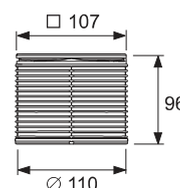
RG 3 | 30.0607.0030

Référence	U. liv. 1
3660001	1 Pcs.

Cadre de grille TECEdrainpoint S, en inox, 100 mm, grille design incl.

Kit réhausse avec cadre de grille (inox) et grille design TECEdrainpoint S 100 x 100 mm.

- Réhausse en plastique (ABS)
- Joint torique
- Diamètre extérieur = 110 mm
- Hauteur ajustable = 10 à 86 mm
- Cadre de grille en inox, matériau 1.4301 (304)
- Grille design TECEdrainpoint S en inox, matériau 1.4301 (304), dimensions 100 x 100 mm, surface polie, classe de charge K3 (jusqu'à 300 kg)



RG 3 | 30.0607.0030

Référence	U. liv. 1
3660002	1 Pcs.

TECEdrainpoint S – Réhausse

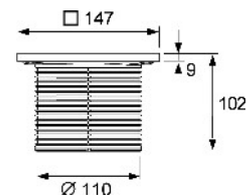
Cadre de grille TECEdrainpoint S, en plastique, 150 mm, grille design incl.

Kit réhausse avec cadre de grille (plastique) et grille design TECEdrainpoint S 142 x 142 mm.

- Réhausse avec cadre de grille en plastique (ABS)
- Joint torique
- Diamètre extérieur = 110 mm
- Hauteur ajustable = 12 à 92 mm
- Grille design TECEdrainpoint S en inox, matériau 1.4301 (304), dimensions 142 x 142 mm, surface polie, classe de charge K3 (jusqu'à 300 kg)

RG 3 | 30.0607.0030

Référence	U. liv. 1
3660003	1 Pcs.



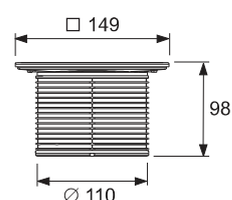
Cadre de grille TECEdrainpoint S, en inox, 150 mm, grille design incl.

Kit réhausse avec cadre de grille (inox) et grille design TECEdrainpoint S 142 x 142 mm.

- Réhausse en plastique (ABS)
- Joint torique
- Diamètre extérieur = 110 mm
- Hauteur ajustable = 12 à 88 mm
- Cadre de grille en inox, matériau 1.4301 (304)
- Grille design TECEdrainpoint S en inox, matériau 1.4301 (304), dimensions 142 x 142 mm, surface polie, classe de charge K3 (jusqu'à 300 kg)

RG 3 | 30.0607.0030

Référence	U. liv. 1
3660004	1 Pcs.



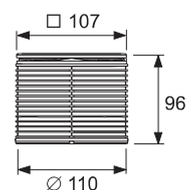
Cadre de grille TECEdrainpoint S, en inox, 100 mm, grille design « Quadratum »

Kit d'évacuation fixe avec cadre grille en acier inoxydable et grille design « quadratum » 100 x 100 mm.

- Siphon d'évacuation en plastique (ABS)
- Joint torique
- Diamètre extérieur = 110 mm
- Réglage de la hauteur = 10-86 mm
- Cadre de grille en inox, matériau 1.4301 (304)
- Grille design « quadratum » en inox, matériau 1.4301 (304), dimensions 100 x 100 mm, surface polie, classe de charge L15 (charge jusqu'à 1500 kg)
- Groupe d'évaluation B de résistance au glissement pour zones pieds nus chargés à forte humidité, selon DIN 5 1097

RG 3 | 30.0607.0040

Référence	U. liv. 1
3660007	1 Pcs.



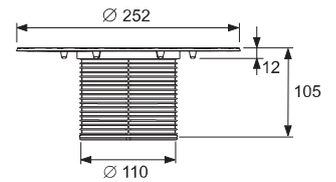
Élément de rehausse TECEdrainpoint S avec flasque d'étanchéité universelle Seal System*

Kit d'évacuation en plastique (PP) avec flasque d'étanchéité universelle pour étanchéité liquide ou par flasque à compression.

- Avec flasque d'étanchéité universelle pour étanchéité liquide ou par flasque à compression
- Incl. Joint torique
- Diamètre extérieur = 110 mm
- Réglage de la hauteur = 12-95 mm

RG 3 | 30.0607.0040

Référence	U. liv. 1
3660005	1 Pcs.



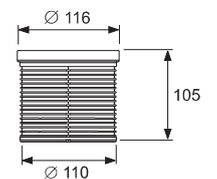
Rallonge TECEdrainpoint S

Rallonge de réhausse en plastique (ABS).

- Avec joint torique
- Diamètre extérieur 110 mm
- Hauteur ajustable = 14 à 95 mm

RG 3 | 30.0607.0040

Référence	U. liv. 1
3660006	1 Pcs.



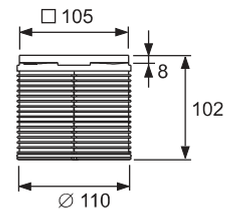
Cadre de grille TECEdrainpoint S en plastique, 100 mm, sans grille

Réhausse avec cadre de grille (plastique) sans grille.

- Réhausse avec cadre de grille en plastique (ABS)
- Joint torique
- Diamètre extérieur 110 mm
- Hauteur ajustable = 10 à 92 mm

RG 3 | 30.0607.0030

Référence	U. liv. 1
3660018	1 Pcs.



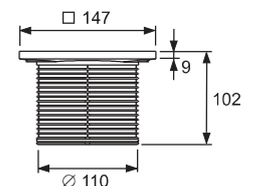
Cadre de grille TECEdrainpoint S en plastique, 150 mm, sans grille

Réhausse avec cadre de grille (plastique) sans grille.

- Réhausse avec cadre de grille en plastique (ABS)
- Joint torique
- Diamètre extérieur = 110 mm
- Hauteur ajustable = 10 à 92 mm

RG 3 | 30.0607.0030

Référence	U. liv. 1
3660019	1 Pcs.



TECEdrainpoint S – Grilles

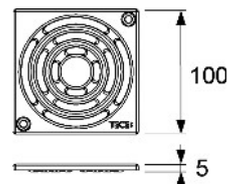
Grille design TECEdrainpoint S inox, 100 mm, vissable

Grille design TECEdrainpoint S 100 x 100 mm en inox, matériau 1.4301 (304) vissable.

- Dimensions = 100 x 100 mm (dimensions extérieures)
- Surface polie
- Classe de charge K3 (jusqu'à 300 kg)
- Avec 2 vis à tête fraisée en inox et douilles filetées autotaraudeuses

RG 3 | 30.0607.0040

Référence	U. liv. 1
3665000	1 Pcs.



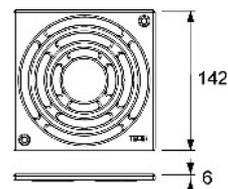
Grille design TECEdrainpoint S inox, 150 mm, vissable

Grille design TECEdrainpoint S 142 x 142 mm en inox, matériau 1.4301 (304), vissable.

- Dimensions = 142 x 142 mm (dimensions extérieures)
- Surface polie
- Classe de charge K3 (jusqu'à 300 kg)
- Avec 2 vis à tête fraisée en inox et douilles filetées autotaraudeuses

RG 3 | 30.0607.0040

Référence	U. liv. 1
3665001	1 Pcs.



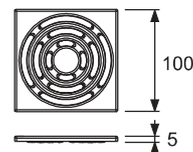
Grille design TECEdrainpoint S inox, 100 mm

Grille design TECEdrainpoint S 100 x 100 mm en inox, matériau 1.4301 (304).

- Dimensions = 100 x 100 mm (dim. extérieur)
- Surface polie
- Classe de charge K3 (jusqu'à 300 kg)

RG 3 | 30.0607.0040

Référence	U. liv. 1
3665002	1 Pcs.



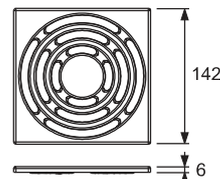
Grille design TECEdrainpoint S inox, 150 mm

Grille design TECEdrainpoint S 142 x 142 mm en inox, matériau 1.4301 (304).

- Dimensions = 142 x 142 mm (dim. extérieur)
- Surface polie
- Classe de charge K3 (jusqu'à 300 kg)

RG 3 | 30.0607.0040

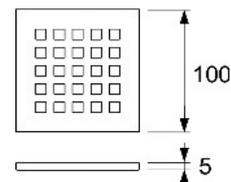
Référence	U. liv. 1
3665003	1 Pcs.



Grille design TECEdrainpoint S « Quadratum » inox, 100 mm

Grille design « quadratum » TECEdrainpoint S 100 x 100 mm, en inox, matériau 1.4301 (304).

- Dimensions = 100 x 100 mm (dimensions extérieures)
- Surface polie
- Classe de charge L15 (jusqu'à 1500 kg)
- Groupe d'évaluation B de résistance au glissement pour zones pieds nus à forte humidité, selon DIN 51097



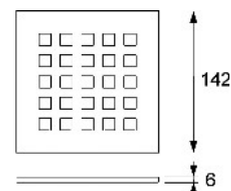
RG 3 | 30.0607.0040

Référence	U. liv. 1
3665006	1 Pcs.

Grille design TECEdrainpoint S « Quadratum » inox, 150 mm

Grille design « quadratum » TECEdrainpoint S 142 x 142 mm, en acier inoxydable, matériau 1.4301 (304).

- Dimensions = 142 x 142 mm (dimensions extérieures)
- Surface polie
- Classe de charge L15 (charge jusqu'à 1500 kg)
- Groupe d'évaluation B de résistance au glissement pour zones pieds nus à forte humidité, selon DIN 51097



RG 3 | 30.0607.0040

Référence	U. liv. 1
3665009	1 Pcs.

TECEdrainpoint S – Accessoires

Kit coupe-feu TECEdrainpoint S EI120 DN50

Protection coupe-feu à monter directement sous le siphon. TECEdrainpoint S DN 50 vertical, pour une installation en dalle hautement résistante au feu jusqu'à 120 minutes. Classification conforme à la norme EN 13501, classe de résistance au feu EI 120, Agrément technique européen (ETA-11/0437).

Le kit se compose d'une manchette de protection contre le feu, de 2 vis cruciformes, d'une plaque signalétique et d'un tube 150 mm PP-HT DN 50 conformément à EN 1451.

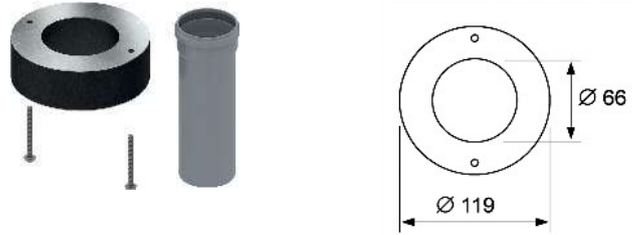
Perçage nécessaire :
diamètre 120 mm (min. = 119 mm, max. = 123 mm)

Domaine d'application :
Dalles d'une épaisseur de 150 mm à 325 mm

Aucun masticage ni rebouchage des espaces nécessaire.

RG 3 | 30.0607.0040

Référence	U. liv. 1	U. liv. 2
3690050	1 Pcs.	50 Pcs.



Manchon de protection anti-incendie S TECEdrainpoint DN 70/DN 100

Manchon de protection anti-incendie pour montage directement sous le siphon, en utilisant les siphons de sol TECEdrainpoint S DN 70 et DN 100 avec un tube d'évacuation PP-HT conforme à la norme EN 1451. Pour un positionnement hautement résistant au feu de la traversée de plafond dans les plafonds massifs jusqu'à 120 minutes.

Classification selon la norme DIN EN 13501 pour la classe de protection contre le feu EI 120-U/U, Agrément Technique Européen (ETA-18/0537).

Perçage nécessaire :

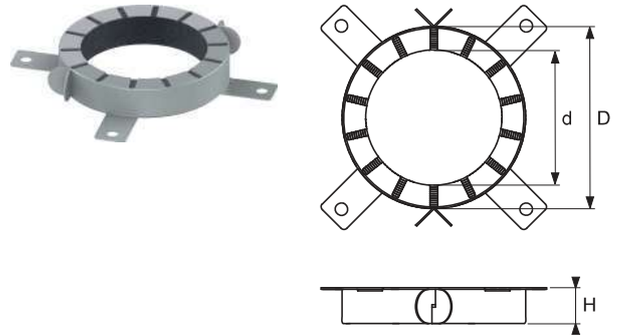
- DN 70 : diamètre 122 mm
- DN 100 : diamètre 132 mm

Zone d'application :
plafonds solides ≥ épaisseur de plafond 200 mm

Aucun masticage ni rebouchage des espace n'est nécessaire.

RG 3 | 30.0607.0040

Version	D	d	H	Référence	U. liv. 1	U. liv. 2
DN 70	132 mm de dia.	94 mm de dia.	26,6 mm	3690070	1 Pcs.	10 Pcs.
DN 100	155 mm de dia.	114 mm de dia.	26,6 mm	3690100	1 Pcs.	10 Pcs.



Natte d'étanchéité TECEdrainpoint S Seal System pour étanchéité liquide*

Natte d'étanchéité Seal System pour la réalisation d'une étanchéité contrôlée et certifiée avec un système d'étanchéité liquide.

Se compose de :

- Molleton PP (dessus et dessous) et feuille intérieure imperméable en PE
- Dimensions = 480 x 480 mm

RG 3 | 30.0607.0040

Référence	U. liv. 1
3690004	1 Pcs.



Kit d'anneaux de serrage TECEdrainpoint S en inox

Kit d'anneaux de serrage pour siphons TECEdrainpoint S pour étanchéité par flasque à compression.

Se compose des éléments suivants :

- Anneau de serrage en inox, matériau 1.4301 (304) avec cercle pré-percé
- Joint d'étanchéité en caoutchouc alvéolaire
- 6 vis en inox

RG 3 | 30.0607.0040

Référence	U. liv. 1
3690003	1 Pcs.



Film étanche prédécoupé EPDM TECEdrainpoint S pour étanchéité par flasque à compression

Natte d'étanchéité pour siphons TECEdrainpoint S pour la pose de feutres bitumineux, ou de feutres bitumés polymères ou de bandes d'étanchéité EPDM par soudage à chaud ou par soudage surfacique. Le film étanche est fixé à la natte d'étanchéité universelle à l'aide du kit d'anneaux de serrage.

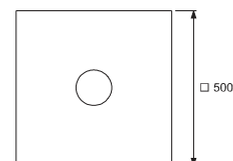
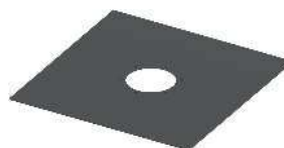
- Matériel : EPDM renforcé de fibre de verre, face inférieure en couche de bitume modifié polymère et couche de quartz fin
- Dimensions = 500 x 500 mm
- Épaisseur du matériau = 3,1 mm
- Fabricant : Phoenix Restrict MB

Veillez commander séparément :

- Kit anneaux de serrage (réf. 3690003)

RG 3 | 30.0607.0040

Référence	U. liv. 1
3690006	1 Pcs.

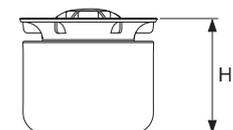


Panier anti-odeurs à membrane TECEdrainpoint S

Panier anti-odeurs pour siphons TECEdrainpoint S en plastique (PP) avec membrane à lèvres d'étanchéité internes ; protège contre l'évaporation, bloque les mauvaises odeurs et la vermine ; double effet du panier anti-odeurs grâce à la garde d'eau et à la membrane. Peut se poser sur tous les siphons de sol TECEdrainpoint S.

RG 3 | 30.0607.0040

Version	H	Référence	U. liv. 1
pour siphon DN 50 extra-plat	50 mm	3695002	1 Pcs.
pour siphons DN 50, normaux et verticaux et pour siphons DN 70	83 mm	3695005	1 Pcs.
pour siphons DN 100	117 mm	3695006	1 Pcs.



Grille filtre cheveux TECEdrainpoint S

Grille filtre cheveux en plastique, à placer dans le siphon TECEdrainpoint S.

RG 3 | 30.0607.0040

Référence	U. liv. 1	U. liv. 2
3690005	1 Pcs.	100 Pcs.



TECEdrainpoint S – Accessoires

Pieds de réglage TECEdrainpoint S, insonorisés

Pieds de réglage pour siphons TECEdrainpoint S avec natte d'étanchéité universelle ; pour faciliter le réglage de la hauteur et le positionnement lors du montage de l'ensemble.

Plage de réglage bord inférieur des pieds jusqu'au bord supérieur de la natte d'étanchéité universelle : 64 à 165 mm

Composé de 4 pieds de réglage, élément d'insonorisation et matériel de fixation inclus.



RG 3 | 30.0607.0040

Référence	U. liv. 1	U. liv. 2
3690007	1 Kit	10 Kit

Isolation acoustique Drainbase pour TECEdrainprofile, TECEdrainline et TECEdrainpoint S

Tapis d'isolation acoustique à monter sous chape flottante dans la zone des douches de plain-pied ou dans toute la salle de bains. Pour réduire le niveau sonore de l'installation et bruits de pas, en neuf comme en rénovation.

Fabriqué à partir de granulés de caoutchouc recyclés à haute résistance, liés avec un élastomère PUR. Répond aux exigences accrues en matière de niveau sonore de l'installation et d'insonorisation d'après DIN 4109 Édition 2001-01 et à la classe III correspondant au niveau maximal d'isolation acoustique d'après VDI4100 Édition 2012-10 (certificat d'isolation acoustique de l'institut Fraunhofer IBP sur demande).

- Dimensions : 1,25 m x 1,25 m x 6 mm
- Classement au feu : B2 (DIN 4102)
- Résistance thermique : 0,05 (m²K)/W
- Compression à 15 t/m² : 0,6 mm
- Réduction du bruit d'impact : $\Delta L_w = 20$ dB(A) (avec chape de 50 mm)



RG 2 | 30.0600.0090

Référence	U. liv. 1	U. liv. 2
660001	1 Pcs.	16 Pcs.

Isolation acoustique Drainbase (rouleau) pour TECEdrainprofile, TECEdrainline et TECEdrainpoint S

Tapis d'isolation acoustique à monter sous chape flottante dans la zone des douches de plain-pied ou dans toute la salle de bains. Pour réduire le niveau sonore de l'installation et bruits de pas, en neuf comme en rénovation.

Fabriqué à partir de granulés de caoutchouc recyclés à haute résistance, liés avec un élastomère PUR. Répond aux exigences accrues en matière de niveau sonore de l'installation et d'insonorisation d'après DIN 4109 Édition 2001-01 et à la classe III correspondant au niveau maximal d'isolation acoustique d'après VDI4100 Édition 2012-10 (certificat d'isolation acoustique de l'institut Fraunhofer IBP sur demande).

- Dimensions : 8,0 m x 1,25 m x 6 mm (rouleau, approx. 50 kg)
- Classement au feu : B2 (DIN 4102)
- Résistance thermique : 0,05 (m²K)/W
- Compression à 15 t/m² : 0,6 mm
- Réduction du bruit d'impact : $\Delta L_w = 20$ dB(A) (avec chape de 50 mm)



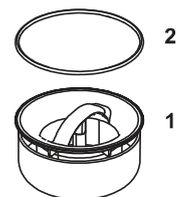
RG 2 | 30.0600.0090

Référence	U. liv. 1
660002	8 m

3601050 – Kit d'évacuation TECEdrainpoint S 50 extra-plat

3601100 – Kit d'évacuation TECEdrainpoint S 110 extra-plat avec flasques d'étanchéité universelle Seal System

3601102 – Kit d'évacuation TECEdrainpoint S 112 extra-plat avec flasque d'étanchéité universelle Seal System et cadre de grille en inox

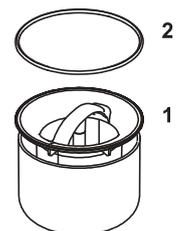


Pos.	Référence	Désignation		U. liv.	1
1	3695000	Panier anti-odeurs extra-plat en PP pour évacuations horizontales DN 50 extra-plates, hauteur 50 mm	3/30.0607.0040	1 Pcs.	
2	3695003	Joint torique pour rehausse avec 110 mm	3/30.0607.0040	1 Pcs.	

3601200 – Kit d'évacuation TECEdrainpoint S 120, normal avec flasque d'étanchéité universelle Seal System

3601202 – Kit d'évacuation TECEdrainpoint S 122, normal avec flasque d'étanchéité universelle Seal System et cadre de grille en inox

3601300 – Kit d'évacuation TECEdrainpoint S 130 vertical avec flasque d'étanchéité universelle Seal System



Pos.	Référence	Désignation		U. liv.	1
1	3695001	Panier anti-odeurs normal en PP pour évacuations horizontales et verticales normales DN 50 et DN 70, hauteur 83 mm	3/30.0607.0040	1 Pcs.	
2	3695003	Joint torique pour rehausse avec 110 mm	3/30.0607.0040	1 Pcs.	

3601400 – Siphon TECEdrainpoint S DN 50 extra-plat avec flasque d'étanchéité universelle Seal System

3601401 – Siphon TECEdrainpoint S DN 50 Terrasse avec flasque d'étanchéité universelle Seal System



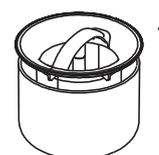
Pos.	Référence	Désignation		U. liv.	1
1	3695000	Panier anti-odeurs extra-plat en PP pour évacuations horizontales DN 50 extra-plates, hauteur 50 mm	3/30.0607.0040	1 Pcs.	

3601500 – Siphon TECEdrainpoint S DN 50, normal avec flasque d'étanchéité universelle Seal System

3601600 – Siphon TECEdrainpoint S DN 50 verticale avec flasque d'étanchéité universelle Seal System

3603500 – Siphon TECEdrainpoint S DN 70 avec flasque d'étanchéité universelle Seal System

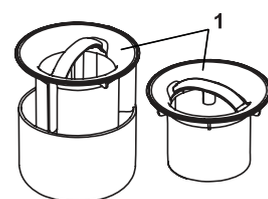
3603600 – Siphon TECEdrainpoint S DN 70 verticale avec flasque d'étanchéité universelle Seal System



Pos.	Référence	Désignation		U. liv.	1
1	3695001	Panier anti-odeurs normal en PP pour évacuations horizontales et verticales normales DN 50 et DN 70, hauteur 83 mm	3/30.0607.0040	1 Pcs.	

3607500 – Siphon TECEdrainpoint S DN 100 avec flasque d'étanchéité universelle Seal System

3607600 – Siphon TECEdrainpoint S DN 100 verticale avec flasque d'étanchéité universelle Seal System



Pos.	Référence	Désignation		U. liv.	1
1	3695004	Tube plongeur anti-odeurs DN100, hauteur 117 mm	3/30.0607.0040	1 Pcs.	

TECEdrainpoint S – Pièces de rechange

Grille pierre naturelle en inox TECEdrainpoint S, 100 mm, sans cadre



Pos.	Référence	Désignation	U. liv. 1
1	668016	Bouchon écarteur	2/30.0600.0100 10 Pcs.

- 3660011 – Cadre de grille TECEdrainpoint, en inox, 150 mm, design « Plate »
- 3660001 – Cadre de grille TECEdrainpoint S, en plastique, 100 mm, grille design incl.
- 3660002 – Cadre de grille TECEdrainpoint S, en inox, 100 mm, grille design incl.
- 3660003 – Cadre de grille TECEdrainpoint S, en plastique, 150 mm, grille design incl.
- 3660004 – Cadre de grille TECEdrainpoint S, en inox, 150 mm, grille design incl.
- 3660007 – Cadre de grille TECEdrainpoint S, en inox, 100 mm, grille design « Quadratum »
- 3660005 – Élément de rehausse TECEdrainpoint S avec flasque d'étanchéité universelle Seal System
- 3660006 – Rallonge TECEdrainpoint S
- 3660019 – Cadre de grille TECEdrainpoint S en plastique, 150 mm, sans grille



Pos.	Référence	Désignation	U. liv. 1
1	3695003	Joint torique pour rehausse avec 110 mm	3/30.0607.0040 1 Pcs.

Capacité d'évacuation TECEdrainpoint S

(Indiqué en l/s, selon la NF EN 1253)

Désignation du siphon (Référence)	Rehausse et grille (Référence)	Hauteur minimum de la rehausse (1)		Hauteur maximum de la rehausse (2)	
		Niveau d'eau			
		10 mm	20 mm	10 mm	20 mm
DN 50 extra-plat (3601400)	Avec grille design, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0,52	0,61	0,69	1,12
	Avec grille design "quadratum", 100 mm (3660007)	0,44	0,69	0,53	0,85
	Avec grille pierre naturelle 100 mm (3660016 + 3660006)	0,49	0,55	0,61	1,00
	Avec grille à carreler 150 mm (3660011)	0,64	0,70	0,98	1,04
DN 50 standard (3601500)	Avec grille design, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0,52	0,89	0,64	1,35
	Avec grille design "quadratum", 100 mm (3660007)	0,42	0,81	0,64	0,93
	Avec grille pierre naturelle 100 mm (3660016 + 3660006)	0,45	0,75	0,79	1,07
	Avec grille à carreler 150 mm (3660011)	0,91	0,98	1,33	1,46
DN 50 verticale (3601600)	Avec grille design, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0,64	1,36	0,70	1,56
	Avec grille design "quadratum", 100 mm (3660007)	0,56	1,02	0,67	1,46
	Avec grille pierre naturelle 100 mm (3660016 + 3660006)	0,62	0,96	0,89	1,48
	Avec grille à carreler 150 mm (3660011)	1,33	1,41	1,63	1,69
DN 50 terrasse (3601401)	Avec grille design, 100 mm (3660001, 3660002, 3660009)	0,66	1,22	0,50	1,51
	Avec grille design "quadratum", 100 mm (3660007)	0,48	0,89	0,56	1,53
	Avec grille pierre naturelle 100 mm (3660016 + 3660006)	0,71	0,97	0,81	1,07
	Avec grille à carreler 150 mm (3660011)	0,97	1,46	0,86	1,27
DN 70 horizontale (3603500)	Avec grille design, 150 mm (3660003, 3660004, 3660010)	0,62	1,22	0,87	1,74
	Avec grille design "quadratum", 150 mm (3660008)	0,76	1,13	0,78	1,54
	Avec grille pierre naturelle 100 mm (3660016 + 3660006)	0,64	0,84	0,97	1,54
	Avec grille à carreler 150 mm (3660011)	1,19	1,29	1,50	1,72
DN 70 verticale (3603600)	Avec grille design, 150 mm (3660003, 3660004, 3660010)	0,47	1,81	0,63	1,84
	Avec grille design "quadratum", 150 mm (3660008)	0,79	1,67	0,68	1,99
	Avec grille pierre naturelle 100 mm (3660016 + 3660006)	0,64	0,85	0,80	2,18
	Avec grille à carreler 150 mm (3660011)	1,62	1,97	2,24	2,42
DN 100 horizontale (3607500)	Avec grille design, 150 mm (3660003, 3660004, 3660010)	0,90	1,61	0,86	2,03
	Avec grille design "quadratum", 150 mm (3660008)	0,77	1,48	0,79	1,98
	Avec grille pierre naturelle 100 mm (3660016 + 3660006)	0,46	1,12	0,58	1,81
	Avec grille à carreler 150 mm (3660011)	1,36	1,48	1,60	2,06
DN 100 verticale (3607600)	Avec grille design, 150 mm (3660003, 3660004, 3660010)	0,76	1,42	0,80	2,10
	Avec grille design "quadratum", 150 mm (3660008)	0,70	1,33	0,74	2,13
	Avec grille pierre naturelle 100 mm (3660016 + 3660006)	0,76	1,06	0,59	1,86
	Avec grille à carreler 150 mm (3660011)	1,22	1,36	1,72	2,20

