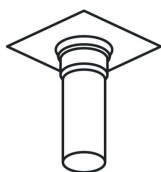


Catalogue des produits

Contec.tube

Nos composants de drainage pour les toits plats.

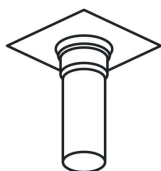


Naissance, DN 56 mm, courte

Naissance horizontale pour toiture avec tablette, joint et bague de serrage inclus.

Diamètre	56 mm
Longueur	300 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Homologation	DIN-EN 1253-2
Capacité d'évacuation de l'eau	1.5 l / s

No art
02.100.20

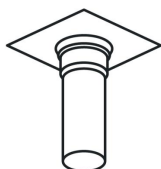


Naissance, DN 56 mm, longue

Naissance horizontale pour toiture, avec tablette, joint et bague de serrage inclus.

Diamètre	56 mm
Longueur	600 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Homologation	DIN-EN 1253-2
Capacité d'évacuation de l'eau	1.5 l / s

No art
02.100.21

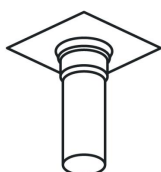


Naissance, DN 63 mm, courte

Naissance horizontale pour toiture, avec tablette, joint et bague de serrage inclus.

Diamètre	63 mm
Longueur	300 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Homologation	DIN-EN 1253-2
Capacité d'évacuation de l'eau	2.3 l / s

No art
02.100.30

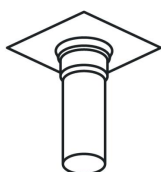


Naissance, DN 63 mm, longue

Naissance horizontale pour toiture, avec tablette, joint et bague de serrage inclus.

Diamètre	63 mm
Longueur	600 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Homologation	DIN-EN 1253-2
Capacité d'évacuation de l'eau	2.3 l / s

No art
02.100.31



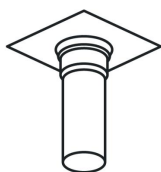
Naissance, DN 75 mm, courte

Naissance horizontale pour toiture, avec tablette, joint et bague de serrage inclus.

Diamètre	75 mm
Longueur	300 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Homologation	DIN-EN 1253-2
Capacité d'évacuation de l'eau	3.8 l / s

No art
02.100.40

Catalogue des produits

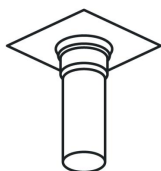


Naissance, DN 75 mm, longue

Naissance horizontale pour toiture, avec tablette, joint et bague de serrage inclus.

Diamètre	75 mm
Longueur	600 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Homologation	DIN-EN 1253-2
Capacité d'évacuation de l'eau	3.8 l / s

No art
02.100.41

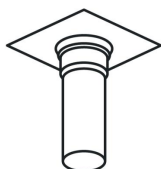


Naissance, DN 90 mm, courte

Naissance horizontale pour toiture, avec tablette, joint et bague de serrage inclus.

Diamètre	90 mm
Longueur	300 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Homologation	DIN-EN 1253-2
Capacité d'évacuation de l'eau	5.7 l / s

No art
02.100.50

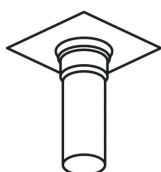


Naissance, DN 90 mm, longue

Naissance horizontale pour toiture, avec tablette, joint et bague de serrage inclus.

Diamètre	90 mm
Longueur	600 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Homologation	DIN-EN 1253-2
Capacité d'évacuation de l'eau	5.7 l / s

No art
02.100.51

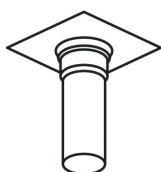


Naissance, DN 110 mm, courte

Naissance horizontale pour toiture, avec tablette, joint et bague de serrage inclus.

Diamètre	110 mm
Longueur	300 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Homologation	DIN-EN 1253-2
Capacité d'évacuation de l'eau	9.6 l / s

No art
02.100.60



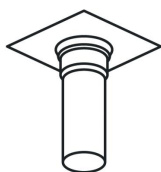
Naissance, DN 110 mm, longue

Naissance horizontale pour toiture, avec tablette, joint et bague de serrage inclus.

Diamètre	110 mm
Longueur	600 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Homologation	DIN-EN 1253-2
Capacité d'évacuation de l'eau	9.6 l / s

No art
02.100.61

Catalogue des produits

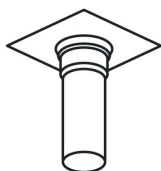


Naissance, DN 125 mm, courte

Naissance horizontale pour toiture, avec tablette, joint et bague de serrage inclus.

Diamètre	125 mm
Longueur	300 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Homologation	DIN-EN 1253-2
Capacité d'évacuation de l'eau	14.8 l / s

No art
02.100.70

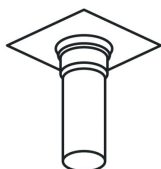


Naissance, DN 125 mm, longue

Naissance horizontale pour toiture, avec tablette, joint et bague de serrage inclus.

Diamètre	125 mm
Longueur	600 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Homologation	DIN-EN 1253-2
Capacité d'évacuation de l'eau	14.8 l / s

No art
02.100.71

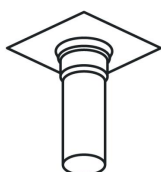


Naissance, DN 160 mm, courte

Naissance horizontale pour toiture, avec tablette, joint et bague de serrage inclus.

Diamètre	160 mm
Longueur	300 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Homologation	DIN-EN 1253-2
Capacité d'évacuation de l'eau	29.9 l / s

No art
02.100.80

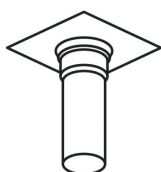


Naissance, DN 160 mm, longue

Naissance horizontale pour toiture, avec tablette, joint et bague de serrage inclus.

Diamètre	160 mm
Longueur	600 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Homologation	DIN-EN 1253-2
Capacité d'évacuation de l'eau	29.9 l / s

No art
02.100.81



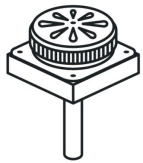
Naissance Hartmann, DN 160 mm

Naissance horizontale pour toiture, avec tablette, joint et bague de serrage inclus.

Diamètre	160 mm
Longueur	300 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Homologation	DIN - EN 1253-2
Capacité d'évacuation de l'eau	29.9 l / s

No art
02.100.90

Catalogue des produits



Naissance, pluvia 8 avec plaque pour souder
Pour collecter et évacuer les eaux de pluie sur les toits.

No art
02.104.20

Diamètre 56 mm
Poids 6.7 kg
Remarque Avec isolation jusqu'à 20 cm
Capacité d'évacuation de l'eau - 12 l/s



Joint de refoulement universel, DN 50 mm
Etanchéifie les raccordements de tuyaux cachés.
N'utiliser que verticalement.

No art
02.108.15

Matériau EPDM
Couleur noir
Poids 0.05 kg



Joint de refoulement universel, DN 56 mm
Etanchéifie les raccordements de tuyaux cachés.
N'utiliser que verticalement.

No art
02.108.20

Matériau EPDM
Couleur noir
Poids 0.05 kg



Joint de refoulement universel, DN 63 mm
Etanchéifie les raccordements de tuyaux cachés.
N'utiliser que verticalement.

No art
02.108.30

Matériau EPDM
Couleur noir
Poids 0.05 kg



Joint de refoulement universel, DN 75 mm
Etanchéifie les raccordements de tuyaux cachés.
N'utiliser que verticalement.

No art
02.108.40

Matériau EPDM
Couleur noir
Poids 0.05 kg

Catalogue des produits



Joint de refoulement universel, DN 90 mm
 Etanchéifie les raccordements de tuyaux cachés.
 N'utiliser que verticalement.
 Matériau EPDM
 Couleur noir
 Poids 0.05 kg

No art
 02.108.50



Joint de refoulement universel, DN 110 mm
 Etanchéifie les raccordements de tuyaux cachés.
 N'utiliser que verticalement.
 Matériau EPDM
 Couleur noir
 Poids 0.05 kg

No art
 02.108.60



Joint de refoulement universel, DN 125 mm
 Etanchéifie les raccordements de tuyaux cachés.
 N'utiliser que verticalement.
 Matériau EPDM
 Couleur noir
 Poids 0.05 kg

No art
 02.108.70



Joint de refoulement universel, DN 160 mm
 Etanchéifie les raccordements de tuyaux cachés.
 N'utiliser que verticalement.
 Matériau EPDM
 Couleur noir
 Poids 0.05 kg

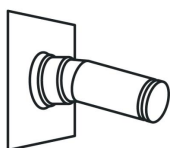
No art
 02.108.80



Corbeille gravier en PE, avec ailette de centrage
 Empêche l'infiltration de feuilles et de gravier dans le système d'écoulement de l'eau.
 Hauteur 5.5 cm
 Diamètre 20 cm
 Matériau PE
 Couleur noir
 Poids 0.2 kg
 Remarque Convient jusqu'au DN 160 mm

No art
 02.110.10

Catalogue des produits

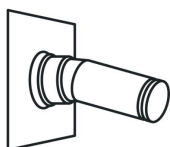


Gargouille, DN 56 mm courte

Pour le drainage latéral à travers le relevé de toits plats et faiblement inclinés, praticables ou non.

Diamètre	56 mm
Longueur	300 mm
Matériau	PE
Poids	0.45 kg
Capacité d'évacuation de l'eau	0.7 l / s
Remarque	Inclinaison de 5°

No art
02.110.20

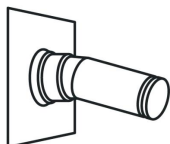


Gargouille, DN 56 mm longue

Pour le drainage latéral à travers le relevé de toits plats et faiblement inclinés, praticables ou non.

Diamètre	56 mm
Longueur	600 mm
Matériau	PE
Poids	0.75 kg
Capacité d'évacuation de l'eau	0.7 l / s
Remarque	Inclinaison de 5°

No art
02.110.21

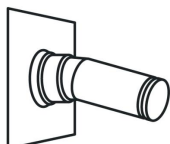


Gargouille, DN 63 mm, courte

Pour le drainage latéral à travers le relevé de toits plats et faiblement inclinés, praticables ou non.

Diamètre	63 mm
Longueur	300 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Capacité d'évacuation de l'eau	1.2 l / s
Remarque	Inclinaison de 5°

No art
02.110.30

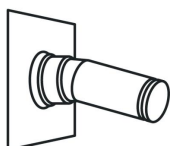


Gargouille, DN 63 mm, longue

Pour le drainage latéral à travers le relevé de toits plats et faiblement inclinés, praticables ou non.

Diamètre	63 mm
Longueur	600 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Capacité d'évacuation de l'eau	1.2 l / s
Remarque	Inclinaison de 5°

No art
02.110.31



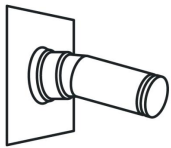
Gargouille, DN 75 mm, courte

Pour le drainage latéral à travers le relevé de toits plats et faiblement inclinés, praticables ou non.

Diamètre	75 mm
Longueur	300 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Capacité d'évacuation de l'eau	2.1 l / s
Remarque	Inclinaison de 5°

No art
02.110.40

Catalogue des produits

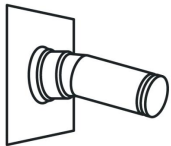


Gargouille, DN 75 mm, longue

Pour le drainage latéral à travers le relevé de toits plats et faiblement inclinés, praticables ou non.

Diamètre	75 mm
Longueur	600 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Capacité d'évacuation de l'eau	2.1 l / s
Remarque	Inclinaison de 5°

No art
02.110.41

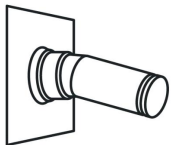


Gargouille, DN 90 mm, courte

Pour le drainage latéral à travers le relevé de toits plats et faiblement inclinés, praticables ou non.

Diamètre	90 mm
Longueur	300 mm
Matériau	PE
Poids	0.6 kg
Capacité d'évacuation de l'eau	3.1 l / s
Remarque	Inclinaison de 5°

No art
02.110.50

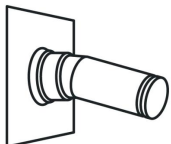


Gargouille, DN 90 mm, longue

Pour le drainage latéral à travers le relevé de toits plats et faiblement inclinés, praticables ou non.

Diamètre	90 mm
Longueur	600 mm
Matériau	PE
Poids	1.15 kg
Capacité d'évacuation de l'eau	3.1 l / s
Remarque	Inclinaison de 5°

No art
02.110.51

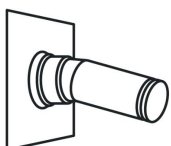


Gargouille, DN 110 mm, courte

Pour le drainage latéral à travers le relevé de toits plats et faiblement inclinés, praticables ou non.

Diamètre	110 mm
Longueur	300 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Capacité d'évacuation de l'eau	5.1 l / s
Remarque	Inclinaison de 5°

No art
02.110.60



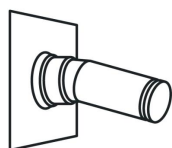
Gargouille, DN 110 mm, longue

Pour le drainage latéral à travers le relevé de toits plats et faiblement inclinés, praticables ou non.

Diamètre	110 mm
Longueur	600 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Capacité d'évacuation de l'eau	5.1 l / s
Remarque	Inclinaison de 5°

No art
02.110.61

Catalogue des produits

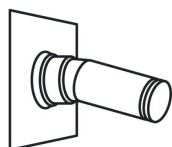


Gargouille, DN 125 mm, courte

Pour le drainage latéral à travers le relevé de toits plats et faiblement inclinés, praticables ou non.

Diamètre	125 mm
Longueur	300 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Capacité d'évacuation de l'eau	8.3 l / s
Remarque	Inclinaison de 5°

No art
02.110.70

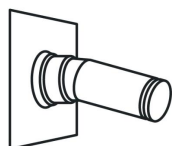


Gargouille, DN 125 mm, longue

Pour le drainage latéral à travers le relevé de toits plats et faiblement inclinés, praticables ou non.

Diamètre	125 mm
Longueur	600 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Capacité d'évacuation de l'eau	8.3 l / s
Remarque	Inclinaison de 5°

No art
02.110.71

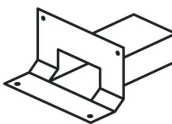


Gargouille, DN 160 mm, longue

Pour le drainage latéral à travers le relevé de toits plats et faiblement inclinés, praticables ou non.

Diamètre	160 mm
Longueur	300 mm
Matériau	PE
Poids	0.5 kg
Capacité d'évacuation de l'eau	15.7 l / s
Remarque	Inclinaison de 5°

No art
02.110.80

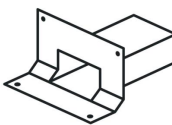


Gargouille rectangulaire, 150 x 60 mm, courte

Pour le drainage latéral à travers le relevé de toits plats et faiblement inclinés, praticables ou non, plaques à souder incluses.

Largeur	150 mm
Hauteur	60 mm
Longueur	300 mm
Matériau	PE
Capacité d'évacuation de l'eau	3.3 l / s
Remarque	Inclinaison de 5°

No art
02.120.20



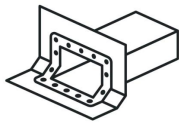
Gargouille rectangulaire, 150 x 60 mm, longue

Pour le drainage latéral à travers le relevé de toits plats et faiblement inclinés, praticables ou non, plaques à souder incluses.

Largeur	150 mm
Hauteur	60 mm
Longueur	600 mm
Matériau	PE
Capacité d'évacuation de l'eau	3.3 l / s
Remarque	Inclinaison de 5°

No art
02.120.21

Catalogue des produits



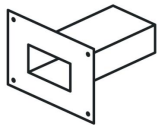
Gargouille rectangulaire CNS, 150 x 60 mm, courte

Pour le drainage latéral de toits plats ou faiblement inclinés.

Contient le joint et les vis pour fixer mécaniquement l'étanchéité.

Largeur	150 mm
Hauteur	60 mm
Longueur	300 mm
Matériau	CrNi
Capacité d'évacuation de l'eau	2.9 l / s
Remarque	Inclinaison de 5°

No art
02.140.20

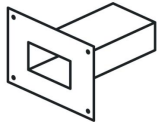


Trop-plein rectangulaire, 150 x 60 mm, court

Composants de drainage d'urgence pour toits plats.

Largeur	150 mm
Hauteur	60 mm
Longueur	300 mm
Poids	1 kg
Matériau	PE
Capacité d'évacuation de l'eau	2.9 l / s

No art
02.210.20

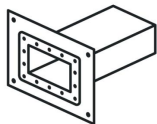


Trop-plein rectangulaire, 150 x 60 mm, longue

Composants de drainage d'urgence pour toits plats.

Largeur	150 mm
Hauteur	60 mm
Longueur	600 mm
Poids	1.2 kg
Matériau	PE
Capacité d'évacuation de l'eau	2.90 l / s

No art
02.210.21



trop-plein rectangulaire CNS, 150 x 60 mm, court

Composants de drainage d'urgence pour toits plats.

Avec vis et joint pour le montage, sans soudure.

Largeur	150 mm
Hauteur	60 mm
Longueur	300 mm
Poids	2.2 kg
Matériau	CrNi
Capacité d'évacuation de l'eau	2.9 l / s

No art
02.240.20