

BIRCOprotect | DN 200

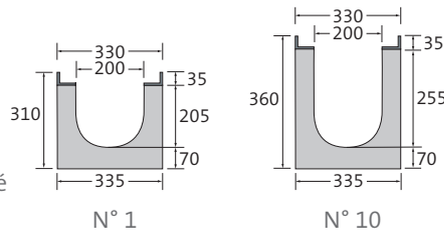
Fortes sollicitations et protection de la nappe phréatique



Z-74.4-34

Élément de caniveau | pente intérieure 0,5%

- + Feuillures en acier massif galvanisé à chaud compatibles Easylock (fixation rapide)
- + Possibilité de fabrication spéciale avec feuillures en acier inox V2A/V4A (fixation rapide non disponible en V2A/V4A)
- + Réserve pour joint d'étanchéité



Description	Longueur	Largeur aux feuillures/au sol	Hauteur à la rainure/lang.	Poids	Class. EN 1433	N° d'article
Caniveau n° 1	1000 mm	330/335 mm	310/315 mm	140,9 kg	A 15 – F 900	042201
Caniveau n° 2	1000 mm	330/335 mm	315/320 mm	141,9 kg	A 15 – F 900	042202
Caniveau n° 3	1000 mm	330/335 mm	320/325 mm	142,9 kg	A 15 – F 900	042203
Caniveau n° 4	1000 mm	330/335 mm	325/330 mm	144,9 kg	A 15 – F 900	042204
Caniveau n° 5	1000 mm	330/335 mm	330/335 mm	145,9 kg	A 15 – F 900	042205
Caniveau n° 6	1000 mm	330/335 mm	335/340 mm	148,9 kg	A 15 – F 900	042206
Caniveau n° 7	1000 mm	330/335 mm	340/345 mm	149,9 kg	A 15 – F 900	042207
Caniveau n° 8	1000 mm	330/335 mm	345/350 mm	150,9 kg	A 15 – F 900	042208
Caniveau n° 9	1000 mm	330/335 mm	350/355 mm	153,9 kg	A 15 – F 900	042209
Caniveau n° 10	1000 mm	330/335 mm	355/360 mm	154,9 kg	A 15 – F 900	042210

Élément de caniveau | sans pente intérieure

- + Feuillures en acier massif galvanisé à chaud compatibles Easylock (fixation rapide)
- + Possibilité de fabrication spéciale avec feuillures en acier inox V2A/V4A (fixation rapide non disponible en V2A/V4A)
- + Réserve pour joint d'étanchéité

Description	Longueur	Largeur aux feuillures/au sol	Hauteur à la rainure/lang.	Poids	Class. EN 1433	N° d'article
Caniveau n° 0/0	500 mm	330/335 mm	310/310 mm	70,5 kg	A 15 – F 900	042231
Caniveau n° 0/0	1000 mm	330/335 mm	310/310 mm	139,9 kg	A 15 – F 900	042226
Caniveau n° 5/0	1000 mm	330/335 mm	335/335 mm	145,9 kg	A 15 – F 900	042227
Caniveau n° 10/0	1000 mm	330/335 mm	360/360 mm	154,9 kg	A 15 – F 900	042228

Information

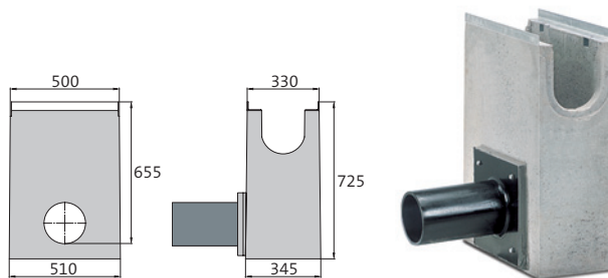
DN 320 – 520 avec homologation, voir BIRCOsir
DN 320 – 520

Exception classe D 400 : ne convient pas en travers d'autoroutes ou de voies rapides.
Dimensions et poids peuvent varier légèrement.



Avaloir en ligne | avec manchon en PEHD | en 1 partie

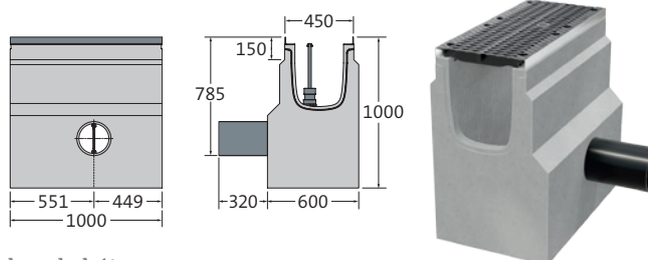
- + Raccordement de caniveau sur 1 ou 2 côtés (raccordement de caniveau n° 0/0 et 5/0 par adaptateur de raccord – n° d'art. 042093 / 042094)
- + Panier PP (également en acier galvanisé)
- + Buse de départ Ø 200x11,9 – SDR 17, longueur 300 mm
- + Branchement de drainage latéral
- + Sans siphon
- + Feuillures en acier massif galvanisé à chaud compatibles Easylock (fixation rapide)
- + Possibilité de fabrication spéciale avec feuillures en acier inox V2A/V4A (fixation rapide non disponible en V2A/V4A)
- + Réserve pour joint d'étanchéité
- + Autres sorties sur demande



Description	Longueur aux feuillures/au sol	Largeur aux feuillures/au sol	Hauteur	Poids	Class. EN 1433	N° d'article
Avaloir en ligne n° 10/0	500/510 mm	330/345 mm	725 mm	145,0 kg	A 15 – F 900	044205

Avaloir en ligne DN 320 avec vanne d'arrêt | en 1 partie

- + Raccordement de caniveau sur 1 ou 2 côtés, hauteur 550 mm (raccordement de caniveau par adaptateur)
- + Grille fonte à fentes double classe F 900 incluse et grille fonte à fente doubles classe F 900 avec passage de clé inclus
- + Vanne d'arrêt manuelle DN 200
- + Avec fermeture électrique sur demande (sans homologation DIBt)
- + Embout de tuyau PEHD DE 225 x 13,4 – SDR 17
- + Feuillures en acier massif galvanisé à chaud scellées dans le béton
- + Réserve pour joint d'étanchéité
- + Produit homologué par l'institut allemand pour la technique du bâtiment (DIBt), n°Z-74.4-181



Description	Longueur	Largeur aux feuillures/au sol	Hauteur	Poids	Class. EN 1433	N° d'article
Avaloir en ligne avec vanne d'arrêt	1000 mm	450/600 mm	1000 mm	809,8 kg	A 15 – F 900	300200339

Grille fonte | fentes simples

- + Peinte en noir par immersion
- + 8 boulons M12/A2 par ml
- + Norme PMR respectée 



Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article avec boulonnage
500 mm	317 mm	35 mm	17,3 kg	fentes 200/18 mm	802 cm ² /m	A 15 – F 900	140278 

Disponible en fonte galvanisée ou avec traitement cataphorèse en combinaison avec couleur selon le nuancier RAL.

Exception classe D 400 : ne convient pas en travers d'autoroutes ou de voies rapides.
Dimensions et poids peuvent varier légèrement.

