

BIRCOsir® DN 100 – 300

Accessoires

Stabilité et diversité

OBTURATEUR POUR DN 100 | ACIER GALVANISÉ

AQUA*

DESCRIPTION	LARGEUR	POUR HAUTEUR	POIDS	N° D'ARTICLE
Obturateur, n° 0/0 – 2	200 mm	180 – 200 mm	0,4 kg	020090
Obturateur, n° 3 – 4	200 mm	200 – 220 mm	0,5 kg	020091
Obturateur, n° 5 – 6	200 mm	220 – 240 mm	0,6 kg	020092
Obturateur, n° 7 – 8	200 mm	240 – 260 mm	0,6 kg	020093
Obturateur, n° 9 – 10/0	200 mm	260 – 280 mm	0,7 kg	020094
Obturateur, n° 11 – 12	200 mm	280 – 300 mm	0,7 kg	020095
Obturateur, n° 13 – 14	200 mm	300 – 320 mm	0,8 kg	020096
Obturateur, n° 15 – 15/0	200 mm	320 – 330 mm	0,9 kg	020097
Obturateur plat, hauteur 80 – 100	200 mm	80 – 100 mm	0,3 kg	030040
Obturateur plat, hauteur 150	200 mm	150 mm	0,4 kg	030041
Obturateur plat, hauteur 200	200 mm	200 mm	0,6 kg	030042
Obturateur avec manchon DN 110, n° 0/0	200 mm	180 mm	0,8 kg	020045
Obturateur avec manchon DN 110, n° 5/0	200 mm	230 mm	0,9 kg	020046
Obturateur avec manchon DN 110, n° 10/0	200 mm	280 mm	1,1 kg	020047
Obturateur avec manchon DN 110, n° 15/0	200 mm	330 mm	1,4 kg	020048

Également disponible en acier inoxydable (V2A).

OBTURATEUR POUR DN 150 | ACIER GALVANISÉ

AQUA*

DESCRIPTION	LARGEUR	POUR HAUTEUR	POIDS	N° D'ARTICLE
Obturateur, n° 0/0 – 5/0	250 mm	230 – 255 mm	0,7 kg	020190
Obturateur, n° 6 – 10/0	250 mm	255 – 280 mm	0,8 kg	020191
Obturateur, n° 11 – 15/0	250 mm	280 – 305 mm	0,9 kg	020192
Obturateur plat, hauteur 120 – 150	250 mm	120 – 150 mm	0,5 kg	030140
Obturateur plat, hauteur 200	250 mm	200 mm	0,7 kg	030141
Obturateur avec manchon DN 160, n° 0/0	250 mm	230 mm	1,0 kg	020145
Obturateur avec manchon DN 160, n° 5/0	250 mm	255 mm	1,1 kg	020146
Obturateur avec manchon DN 160, n° 10/0	250 mm	280 mm	1,2 kg	020147
Obturateur avec manchon DN 160, n° 15/0	250 mm	305 mm	1,3 kg	020148

Également disponible en acier inoxydable (V2A).

* Famille de produits BIRCO.

Dimensions et poids peuvent varier légèrement

OBTURATEUR POUR DN 200 | ACIER GALVANISÉ

AQUA*

DESCRIPTION	LARGEUR	POUR HAUTEUR	POIDS	N° D'ARTICLE
Obturateur, n° 0/0 – 5/0	300 mm	310 – 335 mm	1,2 kg	0020240
Obturateur, n° 6 – 10/0	300 mm	335 – 360 mm	1,3 kg	0020241
Obturateur, n° 20/0	300 mm	410 mm	1,4 kg	0020243
Obturateur plat, hauteur 150	300 mm	150 mm	0,7 kg	0030240
Obturateur plat, hauteur 200	300 mm	200 mm	0,9 kg	0030241
Obturateur plat, hauteur 250	300 mm	250 mm	1,2 kg	0030242
Obturateur avec manchon DN 200, n° 0/0	300 mm	310 mm	1,8 kg	0020245
Obturateur avec manchon DN 200, n° 5/0	300 mm	335 mm	1,9 kg	0020246
Obturateur avec manchon DN 200, n° 10/0	300 mm	360 mm	2,0 kg	0020247
Obturateur avec manchon DN 200, n° 20/0	300 mm	410 mm	2,1 kg	0020249

Également disponible en acier inoxydable (V2A).

OBTURATEUR POUR DN 300 AS | ACIER GALVANISÉ

TEC*

DESCRIPTION	LARGEUR	POUR HAUTEUR	POIDS	N° D'ARTICLE
Obturateur, hauteur 1	430 mm	410 mm	3,6 kg	0020340
Obturateur, hauteur 2	430 mm	550 mm	5,0 kg	0020341
Obturateur plat	430 mm	300 mm	2,4 kg	0030342
Obturateur avec manchon DN 200, hauteur 1	430 mm	410 mm	4,0 kg	0020345
Obturateur avec manchon DN 200, hauteur 2	430 mm	550 mm	5,4 kg	0020346

Également disponible en acier inoxydable (V2A).

PANIER DÉCANTEUR POUR ÉLÉMENT DE CANIVEAU AVEC SORTIE VERTICALE | ACIER GALVANISÉ

TEC*

DESCRIPTION	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	N° D'ARTICLE
Panier décanteur DN 110	96 mm	120 mm	166 mm	0,4 kg	603011
Panier décanteur pour caniveau plat DN 110	95 mm	120 mm	121 mm	0,3 kg	603014
Panier décanteur DN 160	146 mm	180 mm	242 mm	0,8 kg	603012
Panier décanteur pour caniveau plat DN 160	130 mm	180 mm	171 mm	0,6 kg	603015
Panier décanteur DN 200	198 mm	235 mm	209 mm	1,1 kg	603013
Panier décanteur pour caniveau plat DN 200	184 mm	235 mm	201 mm	0,9 kg	603021
Panier décanteur DN 300	198 mm	235 mm	209 mm	1,1 kg	603026
Panier décanteur pour caniveau plat DN 300	184 mm	235 mm	201 mm	0,9 kg	603025

Carottage pour sortie voir page 257.

**SIPHON POUR AVALOIR EN LIGNE AVEC MANCHON AVEC JOINT
POUR RACCORD DE TUYAU DN 110 OU DN 160 | PP**

TEC*

DESCRIPTION	POIDS	N° D'ARTICLE
Siphon interne compatible tuyau DN 110, en 1 partie	0,1 kg	605013
Siphon interne compatible tuyau DN 160, en 1 partie	0,2 kg	605002