

BIRCOmassiv | Accessoires

Conçu pour une charge maximale

OBTURATEUR POUR DN 170 | ACIER GALVANISÉ

TEC*

DESCRIPTION	LARGEUR	POUR HAUTEUR	POIDS	N° D'ARTICLE
Obturateur, hauteur 500	569 mm	500 mm	2,8 kg	300160140 •
Obturateur, hauteur 600	569 mm	600 mm	3,5 kg	300160141 •
Obturateur avec manchon DN 160, hauteur 500	569 mm	500 mm	3,6 kg	300160145 •
Obturateur avec manchon DN 160, hauteur 600	569 mm	600 mm	4,2 kg	300160146 •

OBTURATEUR POUR DN 220 | ACIER GALVANISÉ

TEC*

DESCRIPTION	LARGEUR	POUR HAUTEUR	POIDS	N° D'ARTICLE
Obturateur, hauteur 600	619 mm	600 mm	4,0 kg	300160240 •
Obturateur avec manchon DN 200, hauteur 600	619 mm	600 mm	4,8 kg	300160245 •

PANIER DÉCANTEUR POUR ÉLÉMENT DE CANIVEAU AVEC SORTIE VERTICALE EN 2 PARTIES | ACIER GALVANISÉ

TEC*

- + Anneau d'assise en PE
- + Panier décanteur en acier avec traitement par cataphorèse RAL 9005
- + Uniquement compatible avec un carottage vertical DN 200 avec manchon PP (voir page 231)

DESCRIPTION	DIAMÈTRE	HAUTEUR	POIDS	N° D'ARTICLE
Panier décanteur pour carottage DN 200 – Ø 170	145 mm	202 mm	0,9 kg	603043 •
Panier décanteur pour carottage DN 200 – Ø 220	170 mm	167 mm	0,9 kg	603044 •

PLAQUE EN PE SOUPLE À ALVÉOLES FERMÉES POUR CRÉATION DE JOINTS DE DILATATION

TEC*

- + Bonne recouvrance élastique
- + Adapté à la forme du caniveau, ajustable sur site
- + BIRCO recommande une installation tous les 9 à 12 mètres

DESCRIPTION	LARGEUR	POUR HAUTEUR	POIDS	N° D'ARTICLE
Plaque en PE pour BIRCOmassiv DN 170	610 mm	500/600 mm	0,2 kg	608109 •
Plaque en PE pour BIRCOmassiv DN 220	660 mm	600 mm	0,2 kg	608110 •

OUTILS DE LEVAGE ARTICULÉS

TEC*

DESCRIPTION	CAPACITÉ DE CHARGE (PAR PIÈCE)	POIDS ,	N° D'ARTICLE
Outils de levage articulés, pivotants, set de 4 pièces	1,3 t	2,0 kg (set)	606116 •
Œillets de manutention RD 12 pour pose de la partie inférieure de l'avaloir (avaloir en ligne en 2 parties) (4 pcs. nécessaires)	0,5 t	0,2 kg/pce	609404 •

¹⁾ Pour le type d'élingage à 4 brins, angle de 45-60° des câbles d'élingage/chaines d'élingage

RONDELLE DE SÉCURITÉ À COIN M12 | ACIER INOXYDABLE V2A

TEC*

- + Pour une fixation durable ¹⁾
- + Le resserrage régulier des écrous n'est plus nécessaire
- + Besoin : 4 pièces par recouvrement



DESCRIPTION	N° D'ARTICLE
Rondelle de sécurité à coin M12	602167 •

¹⁾ Les rondelles de sécurité à coin ne doivent pas être combinées avec d'autres rondelles.