BIRCOchimie Accessoires

Résistance maximale aux milieux très agressifs

OBTURATEUR ET MANCHON D'ÉCOULEMENT POUR DN 150

TEC*

- + Soudé en usine
- + Manchon d'écoulement soudé verticalement vers le bas ou horizontalement (en bas de l'élément)

DESCRIPTION	ÉPAISSEUR	POUR HAUTEUR	POIDS	N° D'ARTICLE
Obturateur, n° 0/0 – 10	25 mm	235 – 285 mm	1,4 kg	048140
Obturateur, n° 11 – 20/0	25 mm	285 – 335 mm	2,0 kg	048141
Obturateur avec écoulement DA 160 x 9,5 – SDR 17, n° 0/0 – 10	25 mm	235 – 285 mm	2,7 kg	048145
Obturateur avec écoulement DA 160 x 9,5 – SDR 17, n° 11 – 20/0	25 mm	285 – 335 mm	3,3 kg	048146
Manchon d'écoulement vertical DA 110 x 6,6 – SDR 17	_	235 – 285 mm	1,2 kg	608150
Manchon d'écoulement vertical DA 160 x 9,5 – SDR 17	_	285 – 335 mm	3,3 kg	608151

OBTURATEUR ET MANCHON D'ÉCOULEMENT POUR DN 200

PEHD

PEHD

TEC*

- + Soudé en usine
- + Manchon d'écoulement soudé verticalement vers le bas ou horizontalement (en bas de l'élément)

DESCRIPTION	ÉPAISSEUR	POUR HAUTEUR	POIDS	N° D'ARTICLE
Obturateur, n° 0/0 – 10	25 mm	315 – 365 mm	2,5 kg	048240
Obturateur, n° 11 – 20/0	25 mm	365 – 415 mm	3,3 kg	048241
Obturateur avec écoulement DA 225 x 13,4 – SDR 17, n° 0/0 – 10	25 mm	315 – 365 mm	5,1 kg	048245
Obturateur avec écoulement DA 225 x 13,4 – SDR 17, n° 11 – 20/0	25 mm	365 – 415 mm	5,8 kg	048246
Manchon d'écoulement vertical DA 160 x 9,5 – SDR 17	-	315 – 415 mm	3,3 kg	608151

OBTURATEUR ET MANCHON D'ÉCOULEMENT POUR DN 300

PEHD

TEC*

- + Soudé en usine
- + Manchon d'écoulement soudé verticalement vers le bas ou horizontalement (en bas de l'élément)

DESCRIPTION	ÉPAISSEUR	POUR HAUTEUR	POIDS	N° D'ARTICLE
Obturateur, n° 0/0 – 10	25 mm	475 – 525 mm	2,5 kg	048340
Obturateur, n° 11 – 20/0	25 mm	525 – 575 mm	3,3 kg	048341
Obturateur avec écoulement DA 315 x 18,7 – SDR 17, n° 0/0 – 10	25 mm	475 – 525 mm	5,1 kg	048345
Obturateur avec écoulement DA 315 x 18,7 – SDR 17, n° 11 – 20/0	25 mm	525 – 575 mm	5,8 kg	048346
Manchon d'écoulement vertical DA 225 x 13,4 – SDR 17	_	475 – 575 mm	3,3 kg	608250

FEUILLURE EN L | AMOVIBLE

- + Épaisseur de 4 mm
- + Montée en usine
- + Raccords de surface sur demande

DESCRIPTION	LONGUEUR	HAUTEUR	POIDS	N° D'ARTICLE
Galvanisé à chaud, pour DN 150	980 mm	34 mm	4,5 kg	048110
Acier inoxydable (V2A), pour DN 150	980 mm	34 mm	4,5 kg	048111
Galvanisé à chaud, pour DN 200	980 mm	39 mm	5,8 kg	048210
Acier inoxydable (V2A), pour DN 200	980 mm	39 mm	5,8 kg	048211
Galvanisé à chaud, pour DN 300	980 mm	49 mm	6,8 kg	048310
Acier inoxydable (V2A), pour DN 300	980 mm	49 mm	6,8 kg	048311

TEC*