



CÔNE À BRIDES MOBILES > 150

RFB20060 À RFB300250



LES +

- Revêtement alimentaire avec attestation de conformité sanitaire (ACS)
- Épaisseur revêtement > 250 microns
- Brides orientables permettant une installation aisée
- Fonte à graphite sphéroïdale
- PN16 : nous consulter

DESCRIPTION

Cônes comprenant un corps et des brides mobiles (brides orientables).

ATTESTATION ET CONFORMITÉ

Conforme aux exigences fonctionnelles de la norme EN545/2010.
Attestation de conformité sanitaire ACS.
Fabriqué en usine certifiée ISO 9001, ISO28001 et OHSAS18001*
(Attestations et certificat de conformité sur demande).
Perçage conforme à la norme EN192-2/1997.

MATIÈRE

Fonte EN-GJS-500/7.

REVÊTEMENT

Revêtement alimentaire époxy bleu RAL5005
(épaisseur > 250µm).

LIEUX D'UTILISATION

Réseaux d'eau potable et d'eaux usées urbaines
(températures d'utilisation < 65°C).

OPTIONS

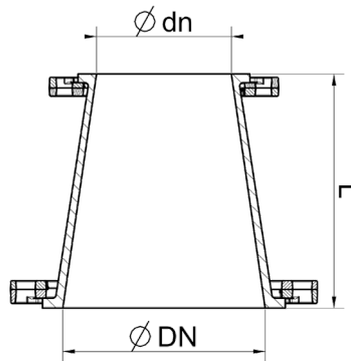
PN16 : nous consulter.



Références
BL16/80, BL 20/100 :
nous consulter.



Références
JP60 à JP300 :
nous consulter.



Référence	PN	Diamètre nominal (DN)	Diamètre nominal (dn)	Longueur (L)	Épaisseur (DN)	Épaisseur (dn)	Masse (brides incluses)
RFB20060	10	200 mm	60 mm	235 mm	9,5 mm	8 mm	18,5 kg
RFB20065	10	200 mm	65 mm	235 mm	9,5 mm	8 mm	18,5 kg
RFB20080	10	200 mm	80 mm	235 mm	9,5 mm	8,4 mm	19,1 kg
RFB200100	10	200 mm	100 mm	300 mm	9,5 mm	8,4 mm	19 kg
RFB200125	10	200 mm	125 mm	235 mm	9,5 mm	8,9 mm	21 kg
RFB200150	10	200 mm	150 mm	300 mm	9,5 mm	9,1 mm	25,4 kg
RFB250100	10	250 mm	100 mm	250 mm	12 mm	8,4 mm	27,5 kg
RFB250125	10	250 mm	125 mm	250 mm	12 mm	8,9 mm	27,9 kg
RFB250150	10	250 mm	150 mm	250 mm	12 mm	9,1 mm	31,3 kg
RFB250200	10	250 mm	200 mm	250 mm	12 mm	9,5 mm	34,3 kg
RFB300150	10	300 mm	150 mm	265 mm	13 mm	9,1 mm	38,4 kg
RFB300200	10	300 mm	200 mm	265 mm	13 mm	9,5 mm	40 kg
RFB300250	10	300 mm	250 mm	265 mm	13 mm	12 mm	46,4 kg

* Règles pour la gestion de la santé et la sécurité dans le monde du travail.

Ce document ne vise pas à fournir des instructions d'installation. Prière de se référer à la notice de pose pour connaître les valeurs de serrage à respecter.
Les dessins, photos, croquis sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés sans préavis.