



COUDE 1/16 À BRIDES MOBILES

CFB2240 À CFB22300



LES +

- Revêtement alimentaire avec attestation de conformité sanitaire (ACS)
- Épaisseur revêtement > 250 microns
- Brides orientables permettant une installation aisée
- Fonte à graphite sphéroïdale
- PN16 pour DN 200, 250 et 300 : nous consulter

DESCRIPTION

Coude 1/16 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

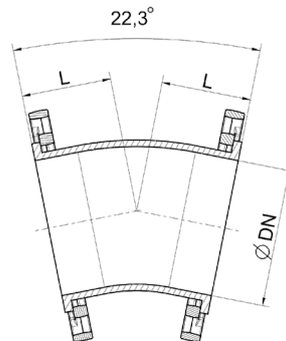
- ① PN16 : nous consulter.



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



Références JP40 à JP300 : nous consulter.



Référence	PN	Diamètre nominal (DN)	Longueur (L)	Épaisseur	Masse (brides incluses)
CFB2240	10/16	40 mm	95 mm	8 mm	4,7 kg
CFB2260	10/16	60 mm	115 mm	8 mm	7 kg
CFB2265	10/16	65 mm	115 mm	8 mm	7 kg
CFB2280	10/16	80 mm	105 mm	8,4 mm	8,8 kg
CFB22100	10/16	100 mm	110 mm	8,4 mm	11,8 kg
CFB22125	10/16	125 mm	105 mm	8,9 mm	14,9 kg
CFB22150	10/16	150 mm	110 mm	9,1 mm	18,9 kg
① CFB22200	10	200 mm	130 mm	9,5 mm	28,9 kg
① CFB22250	10	250 mm	140 mm	12 mm	45,6 kg
① CFB22300	10	300 mm	210 mm	13 mm	60,4 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.