



## COUDE 1/32 À BRIDES MOBILES

CFB1140 À CFB11300

EN545  
2010



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 CFB11200, CFB11250, CFB11300 : nous consulter

### DESCRIPTION

Coude 1/32 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

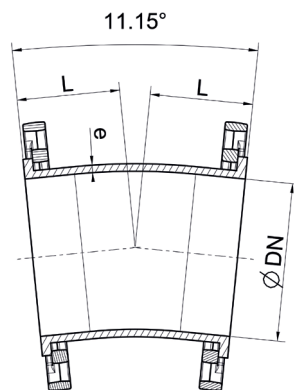
① PN16 : nous consulter.



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)
CFB1140	10/16	40 mm	115 mm	8 mm	5 kg
CFB1160	10/16	60 mm	120 mm	8 mm	7,1 kg
CFB1165	10/16	65 mm	120 mm	8 mm	7,4 kg
CFB1180	10/16	80 mm	115 mm	8,4 mm	9,7 kg
CFB11100	10/16	100 mm	115 mm	8,4 mm	12,6 kg
CFB11125	10/16	125 mm	110 mm	8,9 mm	15,4 kg
CFB11150	10/16	150 mm	115 mm	9,1 mm	19,9 kg
① CFB11200	10	200 mm	130 mm	9,5 mm	28,4 kg
① CFB11250	10	250 mm	105 mm	12 mm	36,8 kg
① CFB11300	10	300 mm	115 mm	13 mm	64,8 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.