ESSE DE RÉGLAGE À BRIDES MOBILES

EDR80, EDR100 PN10/PN16



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







DESCRIPTION

Esse de réglage comprenant un corps et des brides mobiles (brides orientables).

MATIÈRE

Fonte EN-GJS-500/7.





REVÊTEMENT

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

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.

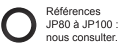
LIEUX D'UTILISATION

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

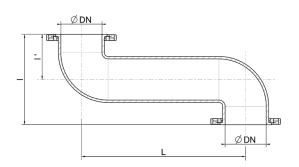
OPTIONS



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



Référence	PN	Diamètre nominal (DN)	Épaisseur corps	Longueur (L)	Longueur (I)	Longueur (l')	Masse (brides incluses)
EDR80	10/16	80 mm	500 mm	280 mm	150 mm	7 mm	17,3 kg
EDR100	10/16	100 mm	500 mm	300 mm	150 mm	7,2 mm	17,2 kg



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