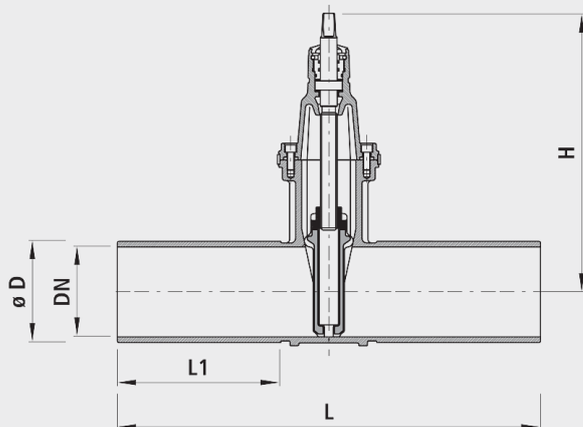


Vanne à bouts lisses, PN 16

4110



Application

- La vanne à bouts lisses peut être combinée avec toutes les pièces de forme.
- Raccord polyvalent au moyen de bride à deux chambres.
- Elle peut aussi être utilisée avec des raccords à emploi multiple.
- Peut être raccourci soi-même ou livré raccourci d'usine.

Caractéristiques

- Corps
 - selon DIN EN 1092-2
 - DN 25 à DN 150: PN 16
 - DN 200 à DN 600: PN 10 ou 16, indiquer à la commande
 - DN 65: bride à 4 trous
- Température de service
 - max. 40 °C

Matière

- Corps
 - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40),
 - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm

Attention

- Partie supérieure spécial avec tige revêtue pour les moteurs d'entraînement en usage régulier disponible à partir de DN 150

	DN	ø D	PN (bar)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
4110080600	80	98	16	313	600	245	19.500	811318	811321
4110100600	100	118	16	343	600	240	26.000	811319	811322
4110125600	125	144	16	421	600	220	30.000	811321	811323
4110150600	150	170	16	433	600	220	41.500	811322	811324
4110200600	200	222	16	541	600	215	65.000	811323	811325
4110250810	250	274	16	649	810	300	112.500	811324	811326
4110300860	300	326	16	731	860	300	167.000	811325	811327