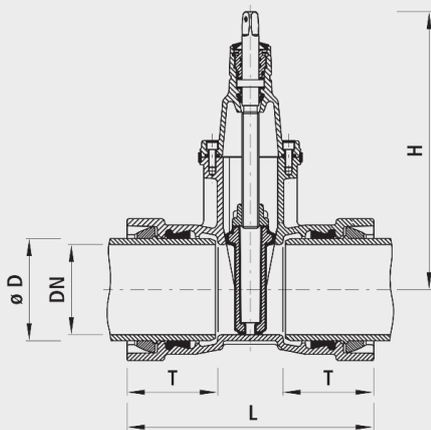


Vanne à manchons à emboîtement BLS[®], PN 16

4020



Application

- Le manchon BLS[®] peut être utilisé pour des tubes avec cordon de soudure, verrouillés avec des verrous. Si l'on utilise p.ex. un joint TYTON-SIT, la pièce de forme peut être utilisée pour tous les tubes à manchons à emboîtement. Exécution des robinetteries avec la technologie E3 éprouvée. Toutes les robinetteries et pièces de forme BLS[®] sont équipées de série avec des joints TYTON pour l'eau.

Caractéristiques

- Température de service - max. 40 °C
- Profondeur d'emboîtement ZAK[®]46 -35 mm

Matière

- Corps
 - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40),
 - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm
- Manchons à emboîtement
 - Selon DIN 28603
- Joints
 - EPDM
 - Homologation KTW et W 270

Attention

- Verrouillages non compris dans la livraison.

	DN	ø D	PN (bar)	H (mm)	L (mm)	T (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412	BIM / CAD
4020100000	100	118	16	343	364	135	28.000	811219	811422	
4020125000	125	144	16	421	414	143	43.000	811221	811423	
4020150000	150	170	16	433	422	150	46.000	811222	811424	
4020200000	200	222	16	541	445	160	81.000	811223	811425	