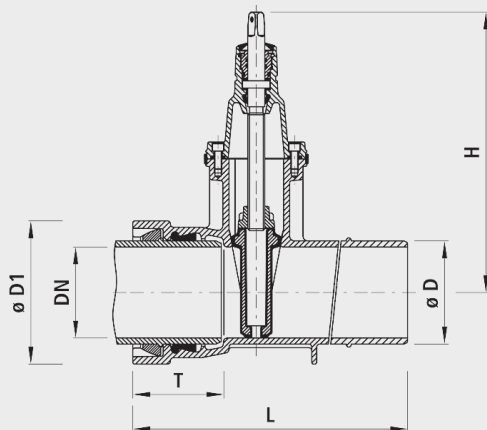


Vanne à bout lisse/manchon à emboîtement BLS[®], avec cordon de soudure, PN 16

4027



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.

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

Caractéristiques







- Température de service
 - max. 40 °C
- Pression PN 16

Attention

- Verrouillages non compris dans la livraison.

Verrouillage

- Verrou de verrouillage ou bague de serrage pour extrémité de tube avec cordon de soudure (N° 5910)

	DN	ø D	PN (bar)	H (mm)	L (mm)	T (mm)	ø D1 (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412	BIM / CAD
4027080000	80	98	16	313	422	127	156	20.500	812218	811521	
4027100000	100	118	16	343	440	135	178	24.500	812219	811522	
4027125000	125	144	16	421	494	143	208	37.500	812221	811523	
4027150000	150	170	16	433	513	150	235	44.500	812222	811524	
4027200000	200	222	16	541	545	160	295	72.000	812223	811525	
4027250000	250	274	16	649	580	165	356	114.000	812224	811526	
4027300000	300	326	16	731	638	170	414	168.000	812225	811527	