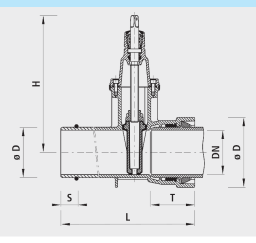


Vanne à bout lisse/manchon à emboîtement $BLS^{@}$ pour manchon à vis, PN 16

4029







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

Verrouillage

 Le bout lisse peut être vissé avec verrouillage avec un autre manchon à vis.

Matière

- Corp:
 - 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

 Douille filetée est non compris dans la livraison.

	DN	ø D	PN	Н	L	T	ø D1	S	Poids	N° CAN	N° CAN
			(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)	411	412
4029100000	100	118	16	343	440	135	178	50	24.500	811419	811522
4029125000	125	144	16	421	494	143	208	50	37.500	811421	811523
4029150000	150	170	16	433	513	150	235	55	44.500	811422	811524
4029200000	200	222	16	541	535	160	295	55	72.000	811423	811525