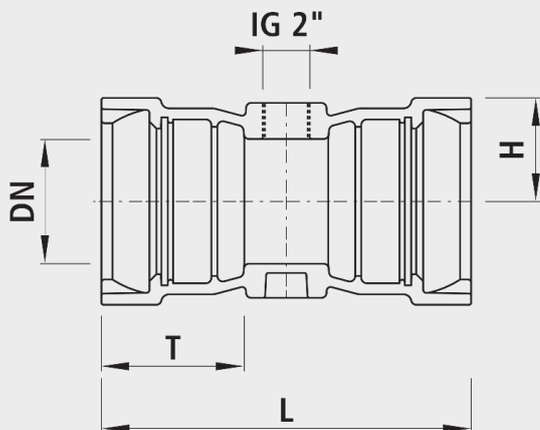


Raccord de branchement BLS® avec sortie filetée 2", PN 16

5413



Application

- En combinaison avec la vanne de branchement, p.ex. (n° 2520, n° 2800, n° 3130), voir chapitre H.
- 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
- Niveau de pression PN 16

Verrouillage

- Verrou de verrouillage ou bague de serrage pour extrémité de tube sans cordon de soudure
- Verrouillages non compris dans la livraison.

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

- La pièce de branchement n'est pas enroulable.

	DN	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	T (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412	BIM / CAD
5413100063	100	16	360	85	135	15.900	234819	234112	
5413125063	125	16	370	97	145	21.100	234821	234113	
5413150063	150	16	400	113	150	27.500	234822	234114	
5413200063	200	16	410	140	160	39.500	234823	234115	

