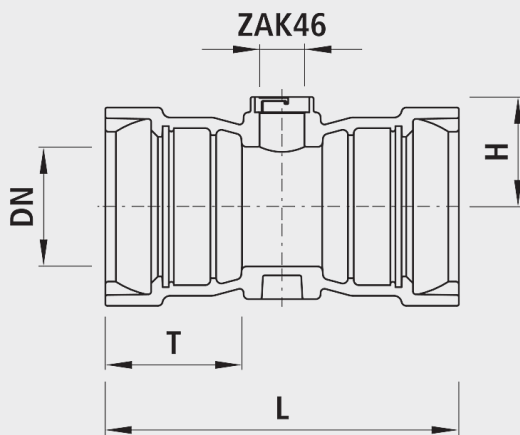


Raccord de branchement BLS[®] avec sortie ZAK[®], PN 16

5412

**Application**

- En combinaison avec la vanne de branchement ZAK[®], p.ex. (n° 2521, n° 2801, n° 3131), 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.

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
- Température de service
 - max. 40 °C

Attention

- La pièce de branchement n'est pas enroulable.

Verrouillage

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

	DN	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	T (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412	BIM / CAD
5412100046	100	16	360	103	135	16.800	234859	234212	
5412125046	125	16	370	115	145	20.700	234861	234213	
5412150046	150	16	400	131	150	28.600	234862	234214	
5412200046	200	16	410	158	160	39.100	234863	234215	