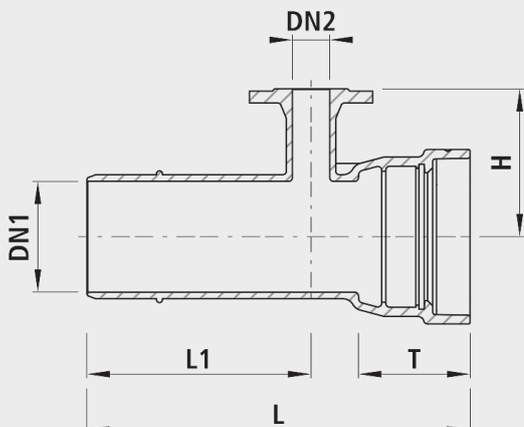


Raccord de branchement BLS® avec sortie à bride DN 50

5416



Application

- En combinaison avec les vannes ex. (n° 4060, n° 4850, n° 4852)
- En combinaison avec arniture de purge et d'aération (n° 9920)
- 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

- Verrou de verrouillage ou bague de serrage pour extrémité de tube avec/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

	DN1 (mm)	DN2 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	T (mm)	H (mm)	Poids (kg)	N° CAN 412
5416125050	125	50	475	270	145	185	22.000	234333
5416150050	150	50	513	300	150	200	28.000	234334
5416200050	200	50	535	310	160	230	40.800	234335

