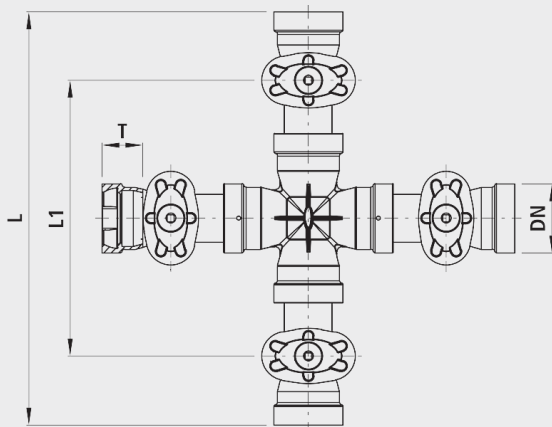


## Combi-4 BLS<sup>®</sup>, PN 16

# 4438



### Application

- Le manchon BLS<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> sont équipées de série avec des joints TYTON pour l'eau.

### Caractéristiques

- Température de service - max. 40 °C
- 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

- Combinaison de croix BLS<sup>®</sup> (n° 5477) et vanne (n° 4027), à raccord verrouillé, protection de manchon inclus.

	DN	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	T (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411
4438100000	100	16	1060	700	343	135	129.200	827312
4438125000	125	16	1165	755	421	145	170.000	827313
4438150000	150	16	1275	865	433	150	222.000	827314
4438200000	200	16	1380	940	541	160	353.800	827315

Hauteur H: axe du tube à extrémité de tige