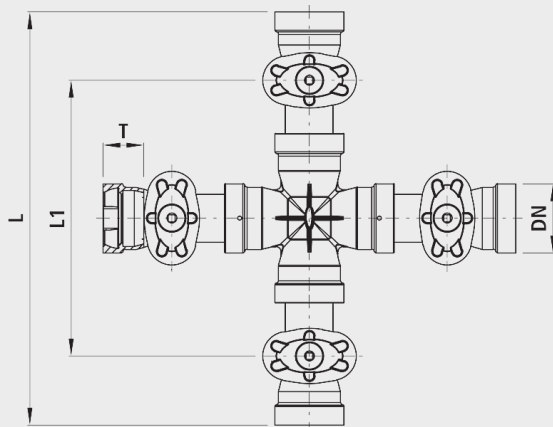


## Combi-4 BLS<sup>®</sup>, PN 16

4438



### Applicazione

- Il manicotto BLS<sup>®</sup> può essere utilizzato per tubi con cordoni di saldatura che devono essere dotati di protezione antisfilamento tramite lucchetto. Usando ad esempio una guarnizione TYTONSIT, il raccordo può essere tranquillamente impiegato anche per tutti i tubi ad innesto. L'esecuzione della raccorderia avviene secondo la comprovata tecnologia per saracinesca E3. Tutte le saracinesche e raccordi BLS<sup>®</sup> di serie sono dotati di guarnizioni TYTON per acqua.

### Caratteristiche

- Temperatura di esercizio - max. 40 °C
- Valore di pressione PN 16

### Dispositivo di bloccaggio

- Bloccaggio antisfilamento o anello di bloccaggio per estremità di tubo senza cordone di saldatura
- I dispositivi di bloccaggio sono esclusi dalla fornitura.

### Materiale

- Corpo
  - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40),
  - Rivestimento EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm
- Manicotti ad innesto
  - secondo DIN 28603
- Guarnizioni
  - EPDM
  - Omologazioni KTW e W 270

### Attenzione

- Combinazione di croce BLS<sup>®</sup> (n° 5477) e saracinesca (n° 4027), raccordate con con bloccaggio antisfilamento, incl. protezione del manicotto

	<b>DN</b>	<b>PN (bar)</b>	<b>L (mm)</b>	<b>L1 (mm)</b>	<b>H (mm)</b>	<b>T (mm)</b>	<b>Peso (kg)</b>	<b>N° CPN 411</b>
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

Altezza H: asse del tubo fino all'estremità del mandrino