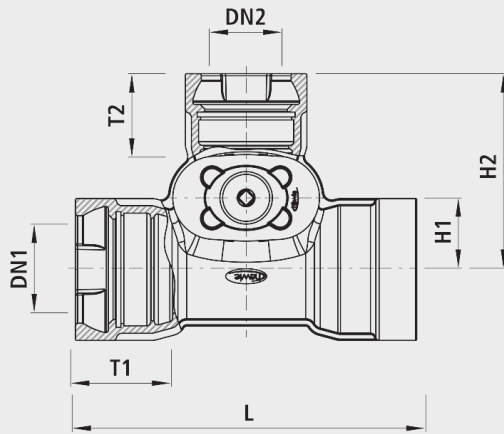


Combi-T BLS<sup>®</sup>, PN 16

4330



## 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

	DN1 (mm)	DN2 (mm)	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412	BIM / CAD
4330100100	100	100	16	480	343	90	270	135	135	38.200	823312	822112	
4330125100	125	100	16	500	343	105	285	145	135	44.200	823363	822143	
4330125125	125	125	16	525	421	115	320	145	145	59.400	823313	822113	
4330150100	150	100	16	520	343	115	295	150	135	48.600	823364	822144	
4330150125	150	125	16	560	421	120	327	150	145	69.000	823374	822154	
4330150150	150	150	16	560	433	120	331	150	150	72.200	823314	822114	
4330200100	200	100	16	540	343	140	320	160	135	63.000	823365	822145	
4330200125	200	125	16	580	421	147	354	160	145	83.000	823375	822155	
4330200150	200	150	16	580	433	147	358	160	150	87.000	823385	822165	

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