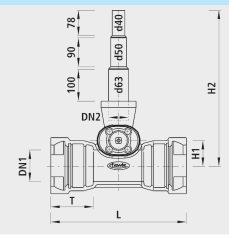


# Combi-T BLS<sup>®</sup>, derivazione estremità in PE da saldare universale, PN 16

4321







## **Applicazione**

- Il manicotto BLS® 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® di serie sono dotati di guarnizioni TYTON per acqua.
- Nel caso di connessioni a innesto o a morsetto, la superficie deve essere irruvidita.

### Caratteristiche

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

#### Derivazione

- Estremità in PE da saldare PE100 -SDR11, d 63-50-40
- Estremità in PE da saldare, montata in fabbrica
- Diametro d 63, d 50 e d 40 indicato per saldatura manicotto elettrosaldabile (accorciare sulla marcatura)
- Adatte per raccordi ad innesto Hawle
- DN 250 + DN 300 diramazione con uscita flangiata DN 80 realizzata con 4852

## 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  $\mu\text{m}$
- 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)	T (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412	BIM / CAD
4321100000	100	50	16	430	234	80	495	135	27.900	824112	822212	$\Diamond$
4321125000	125	50	16	440	234	100	515	143	33.800	824113	822213	
4321150000	150	50	16	450	234	110	525	150	39.800	824114	822214	$\Diamond$
4321200000	200	50	16	480	234	140	555	160	55.200	824115	822215	
4321250000	250	50	16	510	324	365	765	165	77.000		822216	
4321300000	300	50	16	520	234	395	795	170	91.600		822217	

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