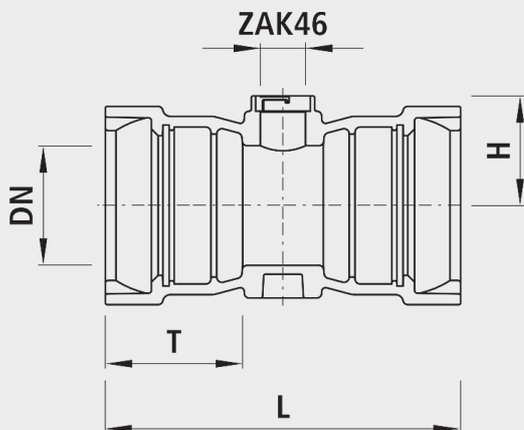


Raccordo per allacciamenti BLS® con derivazione ZAK®, PN 16

5412



Applicazione

- In combinazione con saracinesca per allacciamenti ZAK®, ad es. (n° 2521, n° 2801 n° 3131), vedere capitolo H.
- 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.

Caratteristiche

- Temperatura di esercizio - max. 40 °C
- Temperatura di esercizio - max. 40 °C

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

- L'elemento per allacciamenti non è scorrevole.

	DN	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	T (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412	BIM / CAD
5412100046	100	16	360	103	135	16.800	234859	234212	
5412125046	125	16	370	115	145	20.700	234861	234213	
5412150046	150	16	400	131	150	28.600	234862	234214	
5412200046	200	16	410	158	160	39.100	234863	234215	