

# Riduzione con estremià lisce/manicotto ad innesto BLS®, PN 16

# **Applicazione**

- Riduzione con manicotto/estremità lisce con cordone di saldatura
- 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
- 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  $\mu\text{m}$
- Manicotti ad innesto
  - secondo DIN 28603
- Guarnizioni
  - EPDM
  - Omologazioni KTW e W 270



	DN1 (mm)	DN2 (mm)	PN (bar)	L (mm)	T (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412	BIM / CAD
5330125100	125	100	16	330	135	11.200	236241	236133	
5330150100	150	100	16	340	135	13.900	236242	236134	
5330150125	150	125	16	360	143	16.000	236262	236154	
5330200100	200	100	16	365	135	16.400	236243	236135	
5330200125	200	125	16	360	143	18.200	236263	236155	$\bigcirc$
5330200150	200	150	16	365	150	22.300	236283	236175	
5330250200	250	200	16	385	160	33.000	236324	236216	
5330300200	300	200	16	415	160	41.000	236325	236217	
5330300250	300	250	16	400	165	47.000	236345	236237	