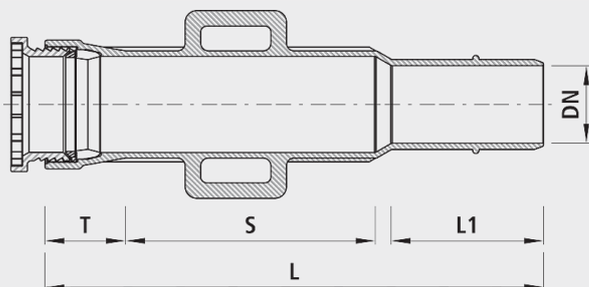


## Pezzo di montaggio scorrevole con manicotto a vite BLS<sup>®</sup>, PN 16

# 5342



### Applicazione

- Per il montaggio a posteriori di raccorderie BLS<sup>®</sup> in tubazioni esistenti in ghisa e ghisa/FZM.
- 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 (n° 5910) per estremità di tubo con cordone di saldatura
- Dispositivo di bloccaggio per manicotto a vite (n° 5800), vedere capitolo A

### 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

	<b>DN</b>	<b>PN (bar)</b>	<b>L (mm)</b>	<b>L1</b>	<b>T (mm)</b>	<b>S</b>	<b>Peso (kg)</b>	<b>N° CPN 411</b>	<b>N° CPN 412</b>
5342100000	100	16	640	195	90	350	15.000	225739	225132
5342125000	125	16	685	220	90	370	21.000	225741	225133
5342150000	150	16	700	220	95	380	26.000	225742	225134
5342200000	200	16	760	245	100	410	40.000	225743	225135