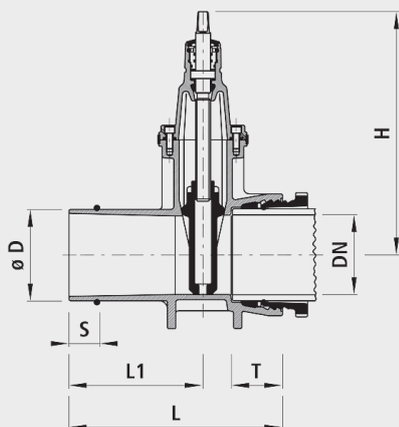


## Saracinesca con estremità lisce/manicotto a vite, PN 16

4250



## Applicazione

- L'estremità liscia può essere avvitata e bloccata con un altro manicotto a vite.
- Per il montaggio nel manicotto BAIO®, usare la saracinesca con manicotti a vite (n° 4254) con estremità lisce.
- Il manicotto a vite è adatto per i seguenti tipi di tubo:
  - Tubi in ghisa:
    - con guarnizione standard ad anello di avvitamento: anello a vite, anello di contatto, anello di appoggio, anello di tenuta; protezione antisfilamento (n° 5800) esterno
  - Tubi in ghisa Ecopur:
    - con guarnizione standard ad anello di avvitamento; protezione antisfilamento (n° 5800) esterno
  - Tubi in PE:
    - con estremità in PE da saldare (n° 4523 e 4524)

## Caratteristiche

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

## Sequenza di montaggio

- Anello avvitamento (n° 8730)
- Anello conico (n° 8777)
- Anello di tenuta (n° 8740)

### Sequenza di montaggio estremità lisce

- Anello avvitamento al costruttore
- Anello antisfilamento (n° 8775)
- Anello scorrevole (n° 8781)
- Anello di tenuta al costruttore

### Materiale

- Corpo:
  - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
  - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato mit. 250 µm
- Anello di avvitamento:
  - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG40)
- Manicotti a vite:
  - secondo DIN 28601
- Guarnizioni:
  - NB-Duo
  - Omologazioni KTW e W 270
- Anello di contatto e anello di appoggio
  - Trattato al cromo

### Attenzione

- Anello avvitamento non è incluso nella fornitura.

	DN	ø D	PN (bar)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	T (mm)	S	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
4250080000	80	98	16	313	340	215	85	50	19.000	812118	811221
4250100000	100	118	16	343	360	225	90	50	24.000	812119	811222
4250125000	125	144	16	421	400	245	90	50	39.000	812121	811223
4250150000	150	170	16	433	385	230	95	55	42.000	812122	811224
4250200000	200	222	16	541	420	255	100	55	67.000	812123	811225