

## Tappo per ZAK®

2459.



### Applicazione

- Tappo ZAK® con anello di fermo per il controllo della pressione e tenuta delle derivazioni ZAK inutilizzate.

### Caratteristiche

- Temperatura di esercizio -max. 40 °C
- Stadio di pressione PN 5 bar
- Protezione contro la corrosione integrata - Le superfici filettate metalliche, non rivestite provocano corrosione e incrostazioni. Ne consegue un flusso ridotto ed elevati costi di risanamento.

### Materiale

- Corpo
  - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
  - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm
- Lackierung Gelb RAL 1021
- O-Ring NBR

	Peso (kg)	ZAK®	PN (bar)
2459546050	0.440	46	5