

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
- Valore di pressione PN 16
- 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

	PN (bar)	ZAK®	Peso (kg)	N° CPN 412
2459046050	16	46	0.440	455411