

Hawle - ZAK-System

Typenreihe

Konstruktionsmerkmale

- Die Aufsatzsperre mit Hilfsabsperung und ZAK-Abgängen ist in Kombination mit Anbohrschellen zu verwenden
- Das untere ZAK-Spitzenende ist für die Montage in Anbohrarmaturen mit ZAK-Muffe zu verwenden; Der obere ZAK-Muffen-Abgang dient zur formschlüssigen Einbindung von Armaturen und Fittings mit ZAK-Spitzenende
- In Kombination mit einem Anbohrgerät ermöglicht die Aufsatzsperre eine einfache, problemlose Anbohrung der Hauptleitung unter Druck

Werkstoff | Technische Merkmale

- 1 **Körper** aus Sphäroguss, epoxy-pulverbeschichtet
 - 2 **Dichtdeckel** aus Sphäroguss, epoxy-pulverbeschichtet mit Gummidichtung
 - 3 **Schrauben und Beilagscheiben** aus NIRO
- **Dichtungen** aus Elastomer

Produktergänzungen

Anbohrgeräte: Nr. 5800, Nr. 5805
Spion: Nr. 8401
ZAK-Adapter: Nr. 5895

Konstruktionsmerkmal

- Für Hawle-Anbohrgeräte Nr. 5800, Nr. 5805

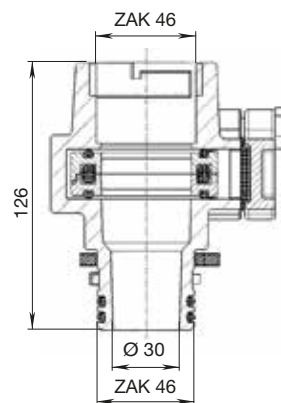
Best.-Nr.	MOP (PN)	Ausführung	Gewicht
5895	16	IG 1" ZAK 34	0,75
		IG 1½" ZAK 46	1,10
		IG 2" ZAK 46	1,00

Konstruktionsmerkmal

- Für ZAK-Steckmuffen

Best.-Nr.	MOP (PN)	Ausführung	Gewicht
6980	16	ZAK 34	0,25
		ZAK 46	0,45
		ZAK 69	0,84

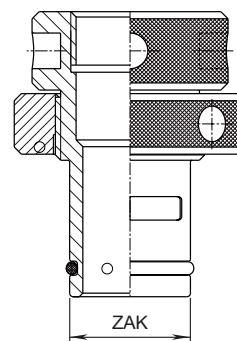
ZAK-Aufsatzsperre Nr. 3721



Best.-Nr	MOP (PN)	Ausführung	Nennweite/DN
3721	16	mit ZAK-Spitzenende und ZAK-Muffe	ZAK 46 1¼"

DN	Bohrung max.	Gewicht
1¼"	ZAK 46 29	2,20

ZAK-Adapter Nr. 5895



ZAK-Dichtstopfen Nr. 6980

