Hawle - ZAK-System

Typenreihe

Konstruktionsmerkmale

- Die Aufsatzsperre mit Hilfsabsperrung und ZAK-Abgängen ist in Kombination mit Anbohrschellen zu verwenden
- Das untere ZAK-Spitzende 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-Spitzende
- 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

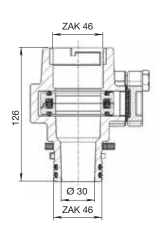
Konstruktionsmerkmal

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

BestNr.	MOP (PN)	Ausfü	hrung	Gewicht	
5895	16	IG 1"	ZAK 34	0,75	
		IG 1½"	ZAK 46	1,10	
		IG 2"		1,00	

ZAK-Aufsatzsperre Nr. 3721



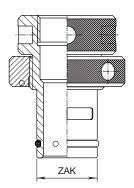


Best Nr	MOP (PN)	Ausführung		Nennweite/DN 11/4"
3721	16	mit ZAK-Spitzende und ZAK-Muffe	ZAK 46	

DN		Bohrung max.	Gewicht
11/4"	ZAK 46	29	2,20

ZAK-Adapter Nr. 5895





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-Dichtstopfen Nr. 6980



