

Ausführung

ZAK 34
ZAK 46

**O-Ring
für ZAK-Spitzenende**

Nr. 6945



Ausführung

ZAK 34
ZAK 46
ZAK 69

**Sicherungsring
für ZAK-System**

Nr. 6970



Konstruktionsmerkmal

- Für alle gängigen Rohrarten

Best.-Nr.	MOP (PN)	DN	Gewicht
8790	16	40	0,12
		50	0,15
		65	0,18
		80	0,22
		100	0,68
		125	0,81
		150	0,95
		200	2,10
		225	2,39
	250	2,76	
	10	300	3,18
		350	3,66
400		3,84	

**Hawle-Synoflex-Ring
komplett, zugfest**

Nr. 8790



Konstruktionsmerkmal

- Für alle gängigen Rohrarten

Best.-Nr.	MOP (PN)	DN	Gewicht
8791	16	40	0,11
		50	0,13
		65	0,16
		80	0,18
		100	0,59
		125	0,73
		150	0,87
		200	1,72
		225	2,07
		250	2,39
		300	3,00
	10	350	3,10
		400	3,24

**Hawle-Synoflex-Ring
komplett, ohne Zugsicherungselemente**

Nr. 8791



Konstruktionsmerkmale

- Oberteil und Keil aus Messing
- Keil mit aufvulkanisiertem Elastomer
- NIRO-Stahlspindel
- Handrad aus Kunststoff

Best.-Nr.	Nennweite/DN
8695	1"
8696	

Oberteil komplett

für Wasserzählereinbausatz Nr. 2960

Nr. 8695



Oberteil komplett

für Wasserzählereinbausatz Nr. 2961

Nr. 8696



Konstruktionsmerkmal

- Aus Elastomer

Best.-Nr.	Nennweite/DN									
	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
9916										
9917										

Deckeldichtung

für Schmutzfänger Nr. 9910
und Rückschlagklappe Nr. 9830

Nr. 9916



Abb.: Nr. 9916

Deckeldichtung

für Schmutzfänger Nr. 9911

Nr. 9917



Abb.: Nr. 9917

Konstruktionsmerkmale

- Aus NIRO
- Maschenweite: DN 40 bis 150: ca. 0,5 mm
DN 200 bis 300: ca. 0,6 mm

Best.-Nr.	Nennweite/DN							
	40	50	65	80	100	125	150	200
9918								
9919								

Doppelsieb für Schmutzfänger Nr. 9910

Nr. 9918

Doppelsieb für Schmutzfänger Nr. 9911

Nr. 9919

