



## ARMATUREN

Bajonett-Kupplungstelle, O-Ring-Dichtringe, Flachdichtungen.

Abb. 9

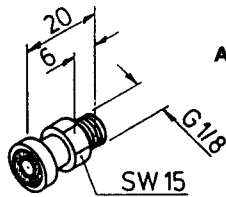


Abb. 9 BAJONETT-ANSCHLUSS-STUTZEN für Anschlussstelle

Bestell-Nr.	Gew.	Teile Bezeichnung	Preis €
D 0441	G1/8	Bajonett-Anschluss-Stutzen	2,25

Abb. 10

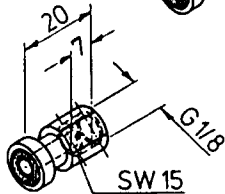


Abb. 10 Bajonett-ANSCHLUSS-MUFFE Ideal für Siebfilter Montage und Anschlussstelle

D 1301	G1/8-I.	Bajonett-Anschluß-Muffe	2,75
--------	---------	-------------------------	------

Abb. 11

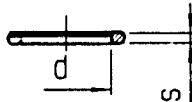


Abb. 11 O-RING DICHRINGE die sicherste Gasabdichtung

Bestell-Nr.	Abmessungen/mm		Werkstoff		Preis €
	Ø-i	Ø-s	N <sup>(1)</sup>	V <sup>(2)</sup>	
D 1039	1,07	1,27	X		0,30
D 0940	2,0	1,0	X		0,35
D 0496	3,0	2,0		X	0,80
D 0811	4,0	1,0	X		0,40
D 0161	5,0	1,0	X		0,40
D 0162	6,0	1,0	X		0,45
D 0163	8,0	1,0	X		0,50
D 0409	9,0	1,0		X	1,10
D 0867	9,0	1,5	X		0,55
D 0165	13,0	1,0	X		0,65
D 0997	24,0	1,0	X		0,75
D 0014	26,7	1,78	X		0,75
D 0852	28,0	2,0	X		0,85

(<sup>1</sup>- N= Nitril-Kautschuk (<sup>2</sup>-V = Viton

Abb. 12

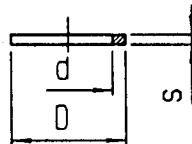


Abb. 12 Flachdichtungen

Bestell-Nr.	Abmessungen/mm			Werkstoff		Preis €
	Ø-d	Ø-D	s	Cu <sup>(1)</sup>	Al <sup>(2)</sup>	
D 0170	4,0	8,5	2,0	X		0,50
D 0144	5,2	7,4	1,0		X	0,10
D 0145	5,2	7,4	0,5	X		0,15
D 0149	8,2	11,9	0,5	X		0,30
D 0148	8,2	11,9	1,0		X	0,20
D 0151	10,2	13,9	0,5	X		0,30
D 0150	10,2	13,9	1,0		X	0,20
D 0153	14,2	17,9	1,0	X		0,35
D 0152	14,2	17,9	1,5		X	0,25
D 0307	17	21	1,5		X	0,25

(<sup>1</sup>-Cu = Kupfer, (<sup>2</sup>- Aluminium