

## Schlauchkompressionsring



W4

Der rohrförmige Kompressionsring wird in einem Stück gefertigt, d.h. ohne Nieten oder Schweißnähte und garantiert eine hervorragende Fixierung, insbesondere bei Serienmontagen.

Sie stellen eine zuverlässige, langlebige, schadenssichere und wirtschaftliche Lösung dar. Diese Kompressionsringe werden verwendet, um eine perfekte Verbindung zwischen einem Schlauch und einer Racord zu gewährleisten.

Nach Auswahl des Ringdurchmessers, der am besten zum Rohrdurchmesser passt, erfolgt die Montage mit Hilfe von Kompressionsmaschinen, die den Ringdurchmesser auf maximal 3 mm reduzieren, bis er auf das Rohr abgestimmt ist.

Anwendung $\varnothing$	Art. Nr.		b $\pm 0,5$	c $+0,2 - 0,1$	VPE
	A: 7 mm	A: 10 mm			
16,5-19,5	5303608-5	4303608-5	20	1,2	200
17,5-20,5	5303610-6	4303610-6	21	1,2	200
18,5-21,5	5303612-7	4303612-7	22	1,2	200
19,5-22,5	5303614-8	4303614-8	23	1,2	200
20,5-23,5	5303616-9	4303616-9	24	1,2	200
20,5-24,5	5303618-0	4303618-0	25	1,2	200
21,5-25,5	5303620-1	4303620-1	26	1,2	200
22,5-26,5	5303622-2	4303622-2	27	1,2	200
23,5-27,5	5303624-3	4303624-3	28	1,2	200
24,5-28,5	5303626-4	4303626-4	29	1,2	200
25,5-29,5	5303628-5	4303628-5	30	1,2	200
25,5-30,5	5303630-6	4303630-6	31	1,2	200
26,5-31,5	5303632-7	4303632-7	32	1,2	200
27,5-32,5	5303634-8	4303634-8	33	1,2	200
28,5-33,5	5303636-9	4303636-9	34	1,2	200
29,5-34,5	5303638-0	4303638-0	35	1,2	200
30,5-35,5	5303640-1	4303640-1	36	1,2	200
31,5-36,5	5303642-2	4303642-2	37	1,2	200
32,5-37,5	5303644-3	4303644-3	38	1,2	200
33,5-38,5	5303646-4	4303646-4	39	1,2	200
34,5-39,5	5303648-5	4303648-5	40	1,2	200

\* Produkt bis zu 60  $\varnothing$  herstellbar.

\* Produkt kann in verschiedenen Bandbreiten und wanddicke hergestellt werden.

	TECHNISCHE INFO.	
	ROHSTOFF	EDELSTAHL (DIN 1.4301)/AISI-304
	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	EDELSTAHL
	KORROSIONSFESTIGKEIT	SALZPRÜHTEST (ASTM-B-117): 400 STUNDEN
	GEPRESST	DYNAMOMETER TES. 8 PRÜFPUNKTE

