

## Genieteter Kompressionsring

Das Fertigungssystem des T-genieteten Kompressionsrings ermöglicht es, zum Zeitpunkt des Arbeitsdruckaufbaus eine perfekte Rundheit zu erreichen, die eine hervorragende Fixierung garantiert. Wird vor allem für Serienmontagen verwendet.

Sie sind eine zuverlässige, langlebige, schadenssichere und wirtschaftliche Lösung.

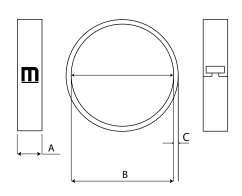
Kompressionsringe werden verwendet, um eine perfekte Verbindung zwischen einem Schlauch und einem Racord zu gewährleisten.

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 ø					
mm	Art. Nr.		h . 0.5	0.0 0.1	VPE
	A: 7 mm	A: 10 mm	b +-0,5	c +0,2 -0,1	VPE
16,5-19,5	6303608-5	7303608-5	20	1,2	200
17,5-20,5	6303610-6	7303610-6	21	1,2	200
18,5-21,5	6303612-7	7303612-7	22	1,2	200
19,5-22,5	6303614-8	7303614-8	23	1,2	200
20,5-23,5	6303616-9	7303616-9	24	1,2	200
20,5-24,5	6303618-0	7303618-0	25	1,2	200
21,5-25,5	6303620-1	7303620-1	26	1,2	200
22,5-26,5	6303622-2	7303622-2	27	1,2	200
23,5-27,5	6303624-3	7303624-3	28	1,2	200
24,5-28,5	6303626-4	7303626-4	29	1,2	200
25,5-29,5	6303628-5	7303628-5	30	1,2	200
25,5-30,5	6303630-6	7303630-6	31	1,2	200
26,5-31,5	6303632-7	7303632-7	32	1,2	200
27,5-32,5	6303634-8	7303634-8	33	1,2	200
28,5-33,5	6303636-9	7303636-9	34	1,2	200
29,5-34,5	6303638-0	7303638-0	35	1,2	200
30,5-35,5	6303640-1	7303640-1	36	1,2	200
31,5-36,5	6303642-2	7303642-2	37	1,2	200
32,5-37,5	6303644-3	7303644-3	38	1,2	200
33,5-38,5	6303646-4	7303646-4	39	1,2	200
34,5-39,5	6303648-5	7303648-5	40	1,2	200
35,5-40,5	6303650-1	7303650-1	41	1,2	200
36,5-41,5	6303652-3	7303652-3	42	1,2	200

<sup>\*</sup> Produkt bis zu 60 ø herstellbar.

	TESCHNICHE INFO.			
m	ROHSTOFF	EDELSTAHL (DIN 1.4301) AISI-304		
	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	EDELSTAHL		
	KORROSIONSFESTIGKEIT	SALZPRÜHTEST (ASTMB-117): 400 STUNDEN		
	GEPRESST	DYNAMOMETER TES. 8 PRÜFPUNKTE		



<sup>\*</sup> Produkt kann in verschiedenen Bandbreiten und wanddicke hergestelt werden.