

Anello di compressione tubolare



W4

L'anello di compressione tubolare viene fabbricato in monopezzo senza rivettature o saldature. Garantisce un eccellente fissaggio per montaggi soprattutto in serie.

Rappresenta una soluzione affidabile, durevole, economica ed inviolabile. Gli anelli di compressione vengono utilizzati per garantire una giunzione perfetta tra tubo e raccordo.

Il montaggio viene effettuato attraverso un apposito utensile che riduce il diametro nominale dell'anello sino ad un massimo di 3mm per poterlo adeguare al diametro del tubo.

Ø Applicazione mm	Referenza		b \pm 0,5	c \pm 0,2 - 0,1	Confezione
	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

* Questo prodotto si può fabbricare sino a un diametro massimo di 60 mm.

* Questo prodotto si può fabbricare in diverse larghezze nastro e spessori.

	INFORMAZIONE TECNICA	
	MATERIALE	ACCIAIO INOSSIDABILE (DIN 1.4301) AISI-304
	RIVESTIMENTO	ACCIAIO INOSSIDABILE
	RESISTENZA ALLA CORROSIONE	400 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTMB-117)
	PRESSATO	MACCUINA DA 8 SETTORI

