

Einohrschellen mit Innenring



W1

Da es sich um Schellen handelt, die für sehr kleine Schlauchdurchmesser verwendet werden, kann es sein, dass das Material des Rohres oder Schlauches übermäßig biegsam ist, so dass die Abdichtung aufgrund übermäßiger Verformungen möglicherweise nicht korrekt erfolgt. In diesen Fällen übernimmt der Innenring eine Schlüsselfunktion, um die Dichtheit zu gewährleisten, gleichzeitig den Kunststoff zu schützen und mögliche Schäden am Rohr zu vermeiden.

Ideal für nicht ätzende Umgebungen.

Anwendung \varnothing		Art. Nr.	A	B	C	D	E	F	G	Farbe	VPE	Verpackung
min.	max.											
7,5	8,5	0301100-9	9,3	5,5	6,0	13,0	0,8	8,5	7,8	GRAU-SILBER	1.000	8.000
8,0	9,5	0301101-0	10,3	6,0	6,0	14,0	0,8	9,5	7,8	GRAU-SILBER	1.000	8.000
9,0	10,5	0301102-9	11,3	6,5	6,5	15,0	0,8	10,5	7,8	GRAU-SILBER	1.000	8.000
10,0	11,5	0301103-7	12,3	7,0	6,5	16,0	0,8	11,5	7,8	GRAU-SILBER	500	8.000
10,5	12,5	0301104-5	13,3	7,5	6,5	17,0	0,9	12,5	7,8	GRAU-SILBER	500	8.000
11,5	13,3	0301105-3	14,3	8,0	7,0	18,5	1,0	13,3	8,8	GRAU-SILBER	500	4.000
13,0	15,3	0301106-1	16,3	8,5	7,0	20,5	1,1	15,3	8,8	GRAU-SILBER	500	4.000
15,0	17,3	0301107-0	18,5	9,5	7,0	23,0	1,1	17,3	8,8	GRAU-SILBER	500	2.000
16,0	18,3	0301108-2	19,5	9,5	7,5	24,0	1,0	18,3	9,8	GRAU-SILBER	250	2.000
17,0	19,3	0301109-3	20,5	10,0	7,5	25,0	1,0	19,3	9,8	GRAU-SILBER	250	2.000

TECHNISCHE INFO.	
ROHSTOFF	SHELLE: STAHL ST4 (DIN 1624) RING: EDELSTAHL (AISI-301)
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	SHELLE: WEISS VERZINKT RING: EDELSTAHL
KORROSIONSFESTIGKEIT	SALZPRÜHTEST (ASTM B-117): 72 STUNDEN

