



Blister für NORMAL-Schellen

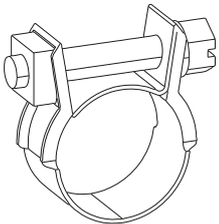
Die Mikalor Normal-Schellen wird auch in einer vollständig schadenssicheren Kunststoffblase angeboten, die eine gute Präsentation des Produkts sowie dessen Konservierung garantiert.

Diese Verpackung ist für die Verkaufsstelle geeignet, da sie Selbstbedienung ermöglicht und die Blister die vollständige Beschreibung des Produkts enthalten, damit Käufer nicht unnötig warten müssen.

** Die maximale druck-werte können je nach art des verwendeten schlauch und fitting variieren.*

Normale miniclip schelle							
Art. Nr.	Bezeichnung	Anwendung ø	Breit	Maximale werte		Stck./blister	Blister/verpackung
				Drehmoment/Nm	Druck (bar)		
B301056-0	Normale miniclip schelle 12-13	12-13	10	1	12,5	6	20
B301058-7	Normale miniclip schelle 14-15	14-15	10	1	12	6	20
B301059-5	Normale miniclip schelle 15-17	15-17	10	1	12	6	20
B301060-8	Normale miniclip schelle 16-18	16-18	10	1	11	6	20
B301063-2	Normale miniclip schelle 20-22	20-22	10	1	10	6	20

** Empfohlen: Arbeitsweise bis zu 75% der maximale werte der tabelle.*

TECHNISCHE INFO.	
	ROHSTOFF BAND: STAHL ST3 K32 (EN10215) SCHRAUBE: WIDERSTANSKLASSE 6 MUTTER: WIDERSTANSKLASSE 6
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	GRAU-SILBER CR3 VERZINKT
KORROSIONSFESTIGKEIT	SALZPRÜHTEST (ASTM B-117): 72 STUNDEN

