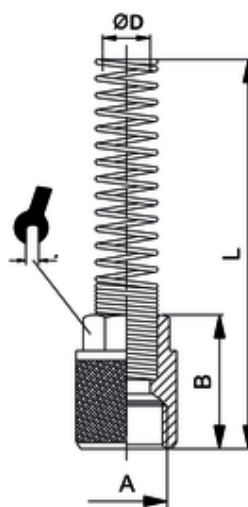


Knickschutzfeder mit Mutter
Nut + protective spring
Dado calzamento + molla



ITV	ØD	A	B	L	sw
17103	10/8	M14x1	24	107	14
Betriebstemperatur:	-20°C bis +80°C (NBR-Dtg.) -20°C bis +70°C (PVC-Dtg.)		abhängig vom Temperaturbereich des eingesetzten Schlauches		
Betriebsdruck:	bis 20bar		abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches		
Werkstoff:	Körper und Überwurfmutter - Messing vernickelt		CW614N und CW617N		
Gewinde:	O-Ringe - NBR Dichtungen - PVC zyl. Gewinde DIN EN ISO 228 kon. Gewinde DIN EN 10226 metr. Gewinde DIN ISO 262				
Medium:	pneumatische, ölhydraulische und hydraulische Kreisläufe				
Schläuche:	geeignet für diverse Kunststoffschläuche auch für PVU synthesefadenarmiert				
Operating temperature:	-20°C bis +80°C (NBR-sealing) -20°C bis +70°C (PVC-sealing)		dependent on temperature range of tube		
Operating pressure:	up to 20bar		dependent on pressure range of tube		
Material:	Body and Nut - brass nickel-plated		CW614N and CW617N		
Thread:	O-Rings - NBR Sealing - PVC cyl. thread DIN EN ISO 228 con. thread DIN EN ISO 10226 metr. thread DIN ISO 262				
Medium:	pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits				
Tubes:	suitable for various plastic tubes		also for reinforced PVU synthetic fibres		