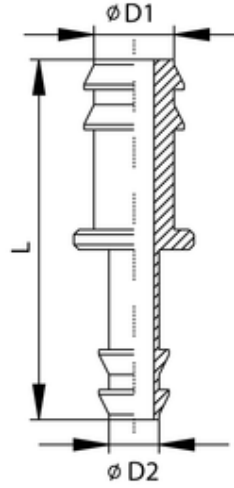


603

Stecknippel-Verbinder
Push-in connector
Portagomma intermedio di giunzione



ITV	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	L
150406	6	4	22
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 O-Rings - NBR Sealing - PVC	CW614N and CW617N	
Thread:	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	