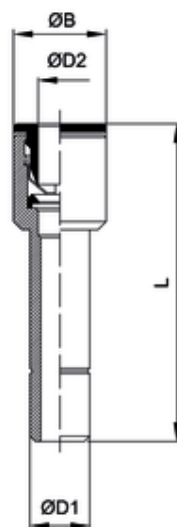
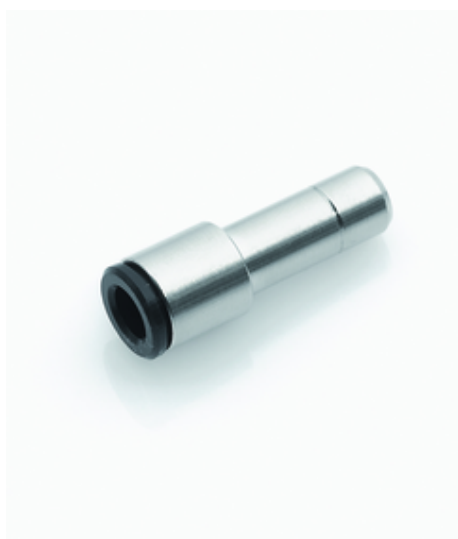


# ipso 08

Reduzier-Stecker  
Reducer  
Riduzione a codolo



ITV	ØD1	ØD2	ØB	L
200814	14	8	13	43,5
<b>Betriebstemperatur:</b>	-20 °C bis +70 °C -20 °C bis +80 °C			für Verschraubungen mit PVC-Dichtung für Verschraubungen mit O-Ringen aus NBR
<b>Betriebsdruck:</b>	bis 16 bar			abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches
<b>Vakuum:</b>	max. 98 %			
<b>Werkstoffe:</b>	Gehäuse - Messing vernickelt Dichtungen - NBR			CW614N und CW617N silikonfreie Mischung
<b>Gewinde:</b>	Spannzange - Edelstahl Druckring - Kunststoff schwarz zyl. Gewinde DIN EN ISO 228 kon. Gewinde DIN EN 10226 metr. Gewinde DIN ISO 261			AISI 316L mit O-Ring-Abdichtung
<b>Medium:</b>	geölte und ungeölte Druckluft			Medien, die mit den Materialien der Bauteile verträglich sind
<b>Schläuche:</b>	für Leitungen nach ISO 14743 Toleranzen für Außendurchmesser: 4 bis 8 mm: ±0,1 10 bis 14 mm: ±0,15 (PU) 10-14 mm: ±0,1 (PA)			empfohlene Materialien: PU, PA
<b>Operating temperature:</b>	-20 °C to +70 °C -20 °C to +80 °C			for fittings with PVC seals for fittings with NBR O-Rings
<b>Operating pressure:</b>	up to 16 bar			depends on pressure range of tube
<b>Vacuum:</b>	max. 98 %			
<b>Materials:</b>	Body - brass, nickel plated Sealing - NBR Clamp - stainless steel thrust ring - plastic black			CW614N and CW617N silicone-free AISI 316L
<b>Thread:</b>	cyl. thread DIN EN ISO 228 con. thread DIN EN ISO 10226 metr. thread DIN ISO 261			with O-Ring sealing
<b>Medium:</b>	lubricated and non-lubricated compressed air			Medium which is compatible with component materials
<b>Tubes:</b>	for tubes in line with ISO 14743 Tolerances for external diameter: 4 up to 8 mm: ±0,1 10 up to 14mm: ±0,15 (PU) 10 up to 14 mm: ±0,1 (PA)			recommended material: PU, PA

Verschraubungen für Schlauchdurchmesser 16 finden Sie in dem Kapitel ipso 08 MR. You can find fittings for tube diameter 16 in chapter ipso 08 MR. Per raccordi tubi diametro 16 vedere capitoli ipso 08 MR e ipso 08 FKM.