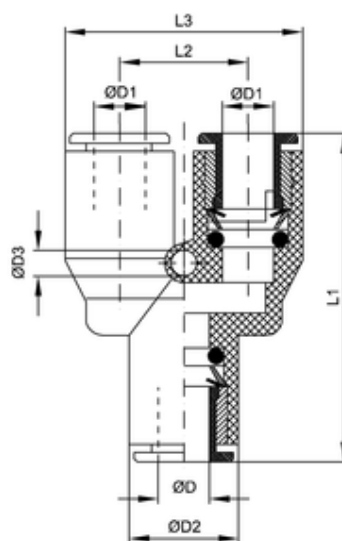


# ipso 023

Y-Verbinder aus Kunststoff  
Y-connection, plastics  
Y intermedio in plastica



ITV	ØD	ØD1	ØD2	ØD3	L1	L2	L3
202307	6	4	13	3,2	36,5	12,5	26

<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 abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches
<b>Betriebsdruck:</b>	bis 16 bar						
<b>Vakuum:</b>	max. 98 %						
<b>Werkstoffe:</b>	Gehäuse - Messing vernickelt Dichtungen - NBR Spannzange - Edelstahl Druckring - Kunststoff schwarz				CW614N und CW617N silikonfreie Mischung AISI 316L		
<b>Gewinde:</b>	zyl. Gewinde DIN EN ISO 228 kon. Gewinde DIN EN 10226 metr. Gewinde DIN ISO 261				mit O-Ring-Abdichtung		
<b>Medium:</b>	geölte und ungeölte Druckluft						Medien, die mit den Materialien der Bauteile verträglich sind empfohlene Materialien: PU, PA
<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)						
<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 depends on pressure range of tube
<b>Operating pressure:</b>	up to 16 bar						
<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 recommended material: PU, PA
<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)						