



ITV	ØD	L1	L2	sw	sw1	sw2
12309	12/10	24,5	47	13	15	15

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
	O-Ringe - NBR	
	Dichtungen - PVC	
Gewinde:	zyl. Gewinde DIN EN ISO 228	
	kon. Gewinde DIN EN 10226	
	metr. Gewinde DIN ISO 262	
Medium:	pneumatische, ölhdraulische und hydraulische Kreisläufe	
Schläuche:	geeignet für diverse Kunststoffschräume auch für PVU synthetefadenarmiert	
 Operating temperature:	-20°C bis +80°C (NBR-sealing) -20°C bis +70°C (PVC-sealing)	<i>dependent on temperature range of tube</i>
Operating pressure:	up to 20bar	<i>dependent on pressure range of tube</i>
Material:	Body and Nut - brass nickel-plated	CW614N and CW617N
	O-Rings - NBR	
	Sealing - PVC	
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	<i>also for reinforced PVU synthetic fibres</i>