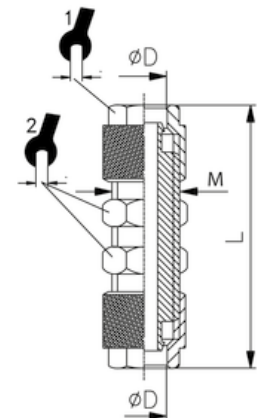


RC304 - RACCORD À COIFFE TRAVERSÉE DE CLOISON

Référence	ØD	M	L	1	2
RC10501	4/2,7	M6x0,5	39,5	7	9
RC10502	5/3	M7x0,75	39,5	8	9
RC10503	6/4x5/3	M10x1	45,5	10	14
RC10504	6/4	M10x1	45	10	14
RC10505	8/6x6/4	M12x1	47,5	12	17
RC10506	8/6	M12x1	48,5	12	17
RC10507	10/8x6/4	M14x1	50	14	17
RC10508	10/8x8/6	M14x1	51	14	17
RC10509	10/8	M14x1	54	14	17
RC10512	12/9	M16x1	58	15	19
RC10510	12/10	M16x1	57	15	19
RC10511	15/12,5	M20x1	59	22	24



RC304 - RACCORD À COIFFE TRAVERSÉE DE CLOISON

DONNÉES TECHNIQUES

Plage de température	-20°C à +80°C (NBR-Sealing) -20°C à +70°C (PVC-Sealing)	Selon la température admise par le tube
Plage de pression	Jusqu'à 20 bar	Selon la pression admise par le tube
Matériaux	Corps et écrou pivotant, laiton nickelé, O-rings en NBR Joints PVC	CW614N et CW617N
Filetage	Filetage cylindrique, DIN EN ISO 228 Filetage conique, DIN EN 10226 (DIN 2999) Filetage metrique, DIN ISO 262	Cylindrique avec O-ring
Milieux	Pneumatique, hydraulique huilé ou non	
Tuyaux	Approprié pour de nombreux tuyaux	Aussi pour PVU renforcé en fibre synthétique

TECHNICAL DATA

Operating temperature	-20°C up to +80°C (NBR-Sealing) -20°C up to +70°C (PVC-Sealing)	Dependent on the tube's temperature
Operating pressure	Up to 20 bar	Dependent on the pressure range of the tube used
Materials	Body and swivel nut, brass, nickel-plated NBR O-rings PVC seals	CW614N and CW617N
Thread	Cyl. thread, DIN EN ISO 228 Con. thread, DIN EN 10226 (DIN 2999) Metr. Thread, DIN ISO 262	Cylindrical with O-ring seal
Medium	Pneumatic, oil-hydraulic and hydraulic circuits	
Tubes	Suitable for various plastic tubes	<i>Also for reinforced PVU synthetic fibres</i>

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur	-20°C bis +80°C (NBR-Dtg.) -20°C bis +70°C (PVC-Dtg.)	abhängig von den Temperatureigenschaften des Schlauches
Betriebsdruck	bis 20 bar	abhängig vom Druckbereich des eingesetzten Schlauches
Werkstoffe	Körper und Überwurfmutter Messing vernickelt O-Ringe aus NBR Dichtungen aus PVC	CW614N und CW617N
Gewinde	zyl. Gew. DIN EN ISO 228 kon. Gew. DIN EN 10226 (DIN 2999) metr. Gew. DIN ISO 262	zylindrisch mit O-Ring-Abdichtung
Medium	pneumatische, ölhydraulische und hydraulische Kreisläufe	
Schläuche	geeignet für diverse	auch für PVU synthese-fadenarmiert