
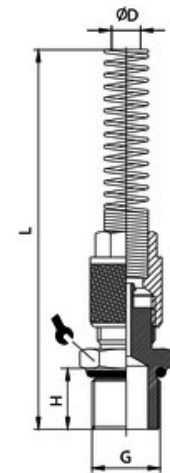


RC316 - RACCORD CYLINDRIQUE À COIFFE AVEC RESSORT

Référence	ØD	G	H	L	
RC10281	6/4	G1/8	6	106	13
RC10282	6/4	G1/4	8	108,5	17
RC10283	6/4	G3/8	9	109,5	19
RC10284	6/4	G1/2	10	112	24
RC10285	8/6	G1/8	6	112	14
RC10286	8/6	G1/4	8	114,5	17
RC10287	8/6	G3/8	9	115,5	19
RC10288	8/6	G1/2	10	116,5	24
RC10289	10/8	G1/8	6	119	14
RC10291	10/8	G1/4	8	121	17
RC10292	10/8	G3/8	9	122,5	19
RC10293	10/8	G1/2	10	124	24
RC10294	12/10	G3/8	9	129,5	19
RC10295	12/10	G1/2	10	131	24



RC316 - RACCORD CYLINDRIQUE À COIFFE AVEC RESSORT

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 métrique, 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