
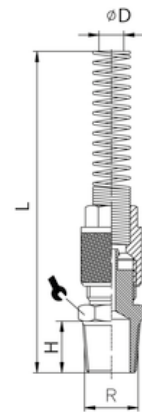


## RC313 - RACCORD CONIQUE À COIFFE AVEC RESSORT

Référence	ØD	R	H	L	
RC10251	6/4	R1/8	7,5	107,5	12
RC10252	6/4	R1/4	11	111,5	14
RC10253	8/6	R1/8	7,5	113,5	14
RC10254	8/6	R1/4	11	117,5	14
RC10255	8/6	R3/8	11,5	118,5	17
RC10256	8/6	R1/2	14	120,5	22
RC10257	10/8	R1/8	7,5	120,5	14
RC10258	10/8	R1/4	11	124,5	14
RC10259	10/8	R3/8	11,5	125	17
RC10260	10/8	R1/2	14	128	22
RC10261	12/10	R3/8	11,5	132	17
RC10262	12/10	R1/2	14	135	22



## RC313 - RACCORD CONIQUE 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 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