



FICHA TÉCNICA

Artículo : RACORERÍA METÁLICA



ESTE DOCUMENTO VALE PARA LOS SIGUIENTES ARTÍCULOS

0511 0104 – 0511 0114	Empalmes recto
0512 0206 – 0512 0212	Empalmes codo
0513 0306 – 0513 0312	Empalmes en "T"
0514 0418 – 0514 1412	Recto rosca macho
0515 0418 – 0515 0814	Racor recto rosca hembra
0516 0418 – 0516 1412	Racor codo rosca macho
0517 0418 – 0517 1038	Racor "T" rosca macho
0627 0001 – 0627 0003	Antirretorno automático



FICHA TÉCNICA

Fluido Aire comprimido (otros fluidos según solicitud)

Presión de trabajo

TUBO	PRESIÓN
Ø 4 – Ø 8mm	15 bar
Ø 10 – Ø 14mm	10 bar

Temperatura de uso -20°C +70°C

Tubos recomendados

- 1) Poliuretano
- 2) Poliamida
- 3) Polietileno
- 4) Nylon

Tolerancia ± 0,10mm

Material

Cuerpo (Body)	Níquel cubierto de cobre CW614N / CW617N
Pinza (Lock claws)	AISI 304 Acero
Pulsador (Sleeve)	Níquel cubierto de cobre CW614N / CW617N
Junta tórica (O-Ring)	NBR sin silicona

Tipos de roscas BSPP como UNI-ISO228 – ISO16030 con junta tórica
 BSPT UNI-ISO 7 con teflón
 Métrica ISO/R 262
 NPT ANSI-ASME B1-20 según su solicitud

Pasos y diámetros Diámetros de 4mm a 14mm
 Pasos de M-5 a 1/2"

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

1. Vacuo
2. Conexión instantánea
3. Flujo complejo, sin reducciones
4. Dimensiones optimizadas

