

Características

- El mecanismo de la tuerca de fijación proporciona una conexión neumática semipermanente
- Resistente a la vibración y a los movimientos multi-direccionales de la tubería
- Buena tolerancia a la contaminación, la corrosión y químicos
- Composición plástica no magnética



Racor Recto - Azul

Referencia	R	OD
RRP2020106	1/8"	6
RRP2020108	1/8"	8
RRP2020206	1/4"	6
RRP2020208	1/4"	8
RRP2020210	1/4"	10
RRP2020212	1/4"	12
RRP2020308	3/8"	8
RRP2020310	3/8"	10
RRP2020312	3/8"	12
RRP2020412	1/2"	12



Racor Codo - Azul

Referencia	R	OD
RRP2040106	1/8"	6
RRP2040108	1/8"	8
RRP2040206	1/4"	6
RRP2040208	1/4"	8
RRP2040210	1/4"	10
RRP2040212	1/4"	12
RRP2040308	3/8"	8
RRP2040310	3/8"	10
RRP2040312	3/8"	12
RRP2040412	1/2"	12

Datos Técnicos

Fluido:

Aire comprimido y vacío

Presión de Trabajo:

-1 a 10 Bar ~ -14,7 a 150 PSI

Temperatura de Trabajo:

0°C a 60°C ~ 32°F a 140°F



Unión Tee - Azul

Referencia	OD
RRP21306	6
RRP21308	8
RRP21310	10
RRP21312	12

RACOR CON DETENCION - TIPO ACOPLE RAPIDO

SERIE RD - MILIMETRICOS Y EN PULGADAS

Art



Características

- El aire es completamente bloqueado al retirar la manguera
- Excelente sujeción de las mangueras
- Ideal para puntos donde se requiere la conexión y desconexión frecuentes
- Satisfacen las características de anti-contaminación



En Pulgadas

Referencia	NPT	OD
RD1020102	1/8"	1/4"
RD1020202	1/4"	1/4"
RD1020209	1/4"	5/16"
RD1020303	3/8"	3/8"

Datos Técnicos

Fluido:
Aire comprimido

Presión de Trabajo:
-1 a 10 Bar ~ -14,7 a 150 PSI

Temperatura de Trabajo:
0°C a 60°C ~ 32°F a 140°F

Roscas:
Pulgadas - NPT
Milimétricos - G



Milimétricos

Referencia	G	OD
RD2020106	1/8"	6
RD2020206	1/4"	6
RD2020208	1/4"	8

Materiales

Cuerpo : Bronce Niquelado

Empaques : NBR