

Racor giratorio 90° de alta presión de acero galvanizado para enrolladores de tubo pintados de 1/2".



Art. 9951

Art. **9951** Racor giratorio para grasa de alta presión (serie estándar para enrolladores de 1/2" en acero).

Art. **9952** Racor giratorio para fluidos lubricantes minerales, aire (serie estándar para enrolladores de aceite).

Art. **9953** Racor giratorio para glicol, fluido de frenos.



Art. 9952



Art. 9953

Art.	Conexión	P. Máx	T. máx	Ø útil	Juntas
9951	M 1/2" BSP	600 bar	60° C	10 mm	PUR
9952	M 1/2" BSP	200 bar	60° C	12 mm	PUR
9953	M 1/2" BSP	200 bar	150° C	10 mm	EPDM

Racor giratorio 90° de alta presión de acero galvanizado para enrolladores de tubería pintados de 1".

Recomendado para fluidos lubricantes a altas presiones.



Art. 9979



Art. 9969

Art.	Conexión	P. Máx	T. máx	Ø útil	Juntas
9969	M 1" BSP	100 bar	100° C	20 mm	FPM
9979	M 1" BSP	200 bar	100° C	20 mm	FFKM

(*) Presión estática.

Racor giratorio auto-lubricado a 90°, con válvula de bola, cuerpo de acero galvanizado.



Art.	Conexión	P. Máx. estatica	Máx P dinamica	Caudal Máx
6697	M - H 3/4" BSP	310 bar	200 bar	120 l/min



Racor giratorio auto-lubricado para línea con válvula de bola, cuerpo de acero galvanizado.

Art.	Conexión	P. Máx. estatica	Máx P dinamica	Caudal Máx
6692	M - H 3/4" BSP	310 bar	200 bar	120 l/min

Racor unión giratorio de baja presión en latón/AVP. Recomendado para gasóleo/diesel, glicol y aire.



Art. 2107/11



Art. 2107/10



Art. 2107/09



Art. 2107/35



Art. 2107/34

Art.	Conexión	P. Máx	T. máx	Ø útil	Juntas
2107/34	M 3/4" - H 1" BSP	20 bar	60° C	20 mm	NBR
2107/35	M 3/4" - M 1" BSP	20 bar	60° C	20 mm	NBR
2107/09	M 1" - M 1" BSP	20 bar	60° C	20 mm	NBR
2107/10	M 1" - H 1" BSP	20 bar	60° C	20 mm	NBR
2107/11	M 1 1/4" - M 1" BSP	20 bar	60° C	25 mm	NBR