

Racor giratorio 90° de alta presión de acero inox para enrolladores de tubería de 1/2".
Recomendados para agua, glicol, productos compatibles con este tipo de acero y aire.

El racor art. 9963, viene montado de serie en los enrolladores de acero inox de 1/2".



Art.	Conexión	P. Máx	T. Máx	Ø útil	Juntas	Mat. comp.
9955	M 22 x1,5	200 bar	150° C	10 mm	EPDM	AISI 303
9961	M 1/2" BSP	400 bar	200° C	10 mm	FFKM	AISI 303
9962	M 1/2" BSP	400 bar	200° C	10 mm	FFKM	AISI 316
9963	M 1/2" BSP	200 bar	150° C	10 mm	EPDM	AISI 303
9964	H 1/2" BSP	200 bar	150° C	10 mm	EPDM	AISI 303
9966	M 1/2" BSP	600 bar	200° C	10 mm	FFKM	AISI 303
9967	M 1/2" BSP	200 bar	150° C	12 mm	EPDM	AISI 303

Racor giratorio 90° de alta presión de acero inox para enrolladores de tubería de 1".
Recomendado para agua, urea, productos compatibles con este tipo de acero y aire.

El racor art. 9986, viene montado de serie en los enrolladores de acero inox de 1".



Art.	Conexión	P. Máx	T. Máx	Ø útil	Juntas	Mat. comp.
9986	M 1" BSP	100 bar	100° C	20 mm	FPM	AISI 303
9987	M 1" BSP	200 bar	100° C	22 mm	FFKM	AISI 303
9981	M 1" BSP	200 bar	100° C	22 mm	FFKM	AISI 316

(*) Presión estática.

Racor acodado ensamblado con perno para enrolladores de 1/2".

Disponibles en acero galvanizado y acero inox AISI 304, en combinación con las conexiones de la página 216 y 218, permiten intercambiar las conexiones interiores de los carretes pintados por conexiones inox AISI 304, donde se pueden usar con productos que requieran esta aplicación como el agua, urea, etc.



Composición:

EPDM: Etileno-propileno -40° y los 140° C

FPM: (Viton®)

FFKM: (Kelrez®) Viton® resistente a productos agresivos

PUR: (Vulkollan®) (Viton®-reforzado)

Art.	Conexión Entrada	Conexión salida	Ø útil	Material
9988	H 3/4" BSP	M 1/2" BSP	12 mm	ACERO GALVANIZADO
9989	H 3/4" BSP	M 1/2" BSP	12 mm	INOX AISI 304