

Racor acodado ensamblado con perno para enrolladores de 1" facilita el roscado de la tubería sin obstáculos.

Disponibles en acero galvanizado y acero inox AISI 304, en combinación con las conexiones de la página 216 y 217, 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.

ATENCIÓN: para una mejor elección, contactar con nuestro departamento técnico especificando el diámetro del enrollador.



Art. **9992**
Art. **9994**



Art. **9991**
Art. **9993**



Art.	Conexión Entrada	Conexión salida	Ø útil	Material
9991	H 1" BSP	M 3/4" BSP	19 mm	ACERO GALVANIZADO
9992	H 1" BSP	M 1" BSP	20 mm	ACERO GALVANIZADO
9993	H 1" BSP	M 3/4" BSP	19 mm	INOX AISI 304
9994	H 1" BSP	M 1" BSP	20 mm	INOX AISI 304

Racor acodado ensamblado con perno para enrolladores de 1" facilita el roscado de la tubería sin obstáculos.

Disponibles en acero galvanizado y acero inox AISI 304, en combinación con las conexiones de la página 216 y 217, 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.



Art. **9949**



Art. **9948**
Art. **9997**



Art. **9947**
Art. **9996**



Art.	Conexión Entrada	Conexión salida	Ø útil	Material
9947	H 1" BSP	M 3/4" BSP	19 mm	ACERO GALVANIZADO
9948	H 1" BSP	M 1" BSP	20 mm	ACERO GALVANIZADO
9949	H 1" BSP	M 1 1/4" BSP	25 mm	ACERO GALVANIZADO
9996	H 1" BSP	M 3/4" BSP	19 mm	INOX AISI 304
9997	H 1" BSP	M 1" BSP	20 mm	INOX AISI 304

Racor giratorio de acero INOX para enrolladores de tubería de 1 1/4" y 1 1/2" y soporte giratorio acodado y porta gomas de diámetro 33 y 38 mm.



Art. **9983**



Art. **9982**



Art.	Conexión	P. Máx	T. Máx	Ø útil	Juntas	Mat. comp.
9982	M 1 1/4" BSP	10 bar	100° C	26 mm	FPM	AISI 303
9983	M 1 1/2" BSP	10 bar	100° C	33 mm	FPM	AISI 303

Composición:

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

FPM: (Viton®)

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

PUR: (Vulkollan®) (Viton®-reforzado)