

RIVER INOX

SISTEMA DE INSTALACIÓN RÁPIDO Y FLEXIBLE DE EQUIPOS DE CALEFACCIÓN Y SOLAR PARA PASO DE AGUA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tubo de acero inoxidable de espiras paralelas AISI 316L (DIN 1.4404) conforme a ISO 10380.
Alta resistencia a la corrosión y a la temperatura (+300°C).
Presión máxima de utilización: 10 bar.
Fácil de conformar y aislar.

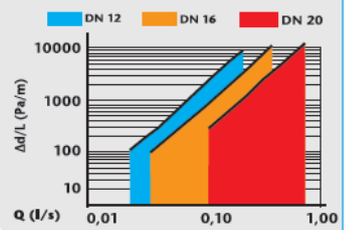
Sin pérdida de caudal al ser doblado.
Anillas de seguridad de acero inoxidable AISI 304.
Racorería de latón MS58 niquelado.

GAMA DE TUBERÍAS

*Consultar para otras medidas.

	Referencia	Racorería	Diam.Int	Diam.Ext	P. Nom.
DN8	R.Inox DN8	3/8"	8	12,1	16 bar
DN12	R.Inox DN12	1/2"	12	16,5	10 bar
DN16	R.Inox DN16	3/4"	16,1	21,5	10 bar
DN20	R.Inox DN20	1"	20,1	26,5	10 bar

PÉRDIDA DE CARGA EN FLEXIBLE CORRUGADO DE ACERO INOXIDABLE



MONTAJE DE LOS TERMINALES



Cortar con el corta-tubos a la longitud deseada



Pasar la tuerca



Colocar el utilillaje



Embutir el extremo del tubo con el pistón



Colocar la anilla de seguridad.

¡Muy importante!



El asiento del tubo está preparado

RIVER INOX ROLLOS

SISTEMA COMPUESTO DE ROLLOS DE TUBERÍAS Y RACORERÍA DESTINADO A LA ADAPTACIÓN DE INSTALACIONES CON LOS UTILIAJES SUMINISTRADOS

GAMA DE TUBERÍAS Y ACCESORIOS

Longitud de los rollos

	Referencia	Racorería	4m	10m	20m	50m
DN8	R.Inox DN8	3/8"	✓	✓	✓	✓
DN12	R.Inox DN12	1/2"	✓	✓	✓	✓
DN16	R.Inox DN16	3/4"	✓	✓	✓	✓
DN20	R.Inox DN20	1"	✓	✓	✓	✓

1 Pistón
1 Utilillaje de DN12 y DN16
1 Utilillaje de DN8 y DN20
10 anillas de seguridad de 1/2"
10 anillas de seguridad de 3/4"

10 tuercas de 1/2"
10 tuercas de 3/4"
10 juntas de 1/2"
10 juntas de 3/4"
1 Cortatubos

* Machones no incluidos.

** Juntas de fibra estándar para aplicaciones sanitarias y calefacción (temperatura máxima +110°C)
Disponibles bajo pedido juntas especiales de alta temperatura para aplicaciones de energía solar térmica.

