

Galvanized steel connector //
Conexión de acero galvanizado

RIVER (DN13, DN50)

Flexible hoses for pumps and other industrial applications.

By having galvanized steel braid, the installation requires special supervision in order to be able to detect any deterioration of the braiding by corrosive agents.

Conectores flexibles para bombas y otras aplicaciones industriales.

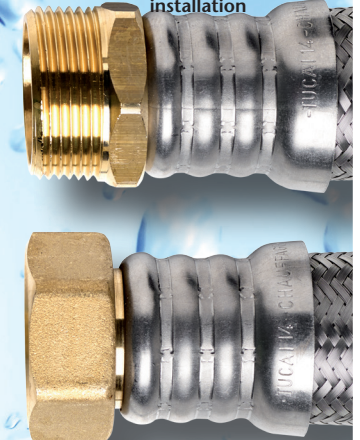
Con trenzado de acero galvanizado, la instalación requiere una supervisión especial con el fin de detectar cualquier deterioro de la trenza a causa de agentes corrosivos.



Leer recomendaciones antes de su uso y/o instalación

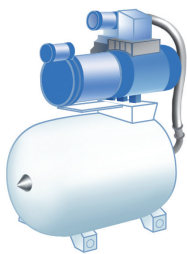


Read recommendations before its use or installation



Applications // Aplicaciones

Pumps and other industrial applications//
Bombas y otras aplicaciones industriales



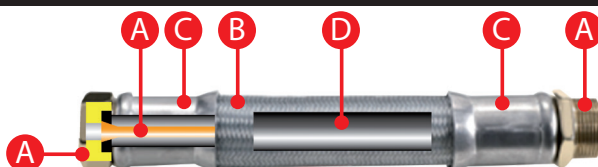
Characteristics and technical specifications // Características y especificaciones técnicas

Dn	Nut // Tuerca G	Male//Macho G	Elbow//Codo
13	1/2"	1/2"	1/2"
19	3/4"	3/4"	3/4"
25	1"	1"	1"
30	1/4"	1/4"	-
40	1 1/2"	1 1/2"	-
50	2"	2"	-

Fittings // Racores

Dn	Outer diameter Diámetro exterior	Inner diameter Diámetro interior	Fitting inner diameter Diámetro interior del racor	Flow rate Caudal	Minimum bending radius Radio de curvatura mínimo	Working pressure Presión de trabajo	Working temperature Temperatura de trabajo
13	19 mm	13 mm	9,5 mm	65 l/min at 3 bar	45 mm	12 bar	90 °C
19	27 mm	19 mm	15 mm	120 l/min at 3 bar	80 mm	12 bar	90 °C
25	33 mm	25 mm	20 mm	200 l/min at 3 bar	100 mm	10 bar	110 °C
30	42 mm	30 mm	25 mm	400 l/min at 3 bar	190 mm	9 bar	110 °C
40	52 mm	40 mm	32 mm	700 l/min at 3 bar	230 mm	8 bar	110 °C
50	62 mm	50 mm	40 mm	1050 l/min at 3 bar	300 mm	7 bar	110 °C

Materials // Materiales



- A** Brass / Latón
- B** Galvanized steel/ Acero galvanizado
- C** Stainless steel AISI304/ Acero inoxidable AISI304
- D** EPDM