

CONEXIONES FLEXIBLES

CARACTERÍSTICAS

	3/4"	1"
Ø Interior de la manguera	20 mm	24 mm
Ø Exterior de la manguera	27,5 mm	34,5 mm
Ø Paso interior del racor	16 mm	17,5 mm
Presión de servicio	16 kg	15 kg
Caudal	239 L/min.	286 L/min.
Radio de curvatura	75 mm	110 mm



RECOMENDACIONES GENERALES PARA LA INSTALACIÓN DE CONEXIONES FLEXIBLES

- En el montaje de las conexiones flexibles hay que respetar siempre el radio de curvatura (6 veces el diámetro) con el fin de evitar cualquier tipo de tensión, tracción, o torsión, es aconsejable utilizar dos llaves. Un simple apriete de la tuerca es suficiente para obtener la estanqueidad.
- Alejar las conexiones flexibles de cualquier llama: soplete, aparato de soldadura, etc...
- Hay que prever el riesgo de electrólisis hierro con cobre.

Referencia	3/4" a 1"	Largo Cm	Rosca	Material
1010530	3/4"	30	M-H	INOXIDABLE
1010540	3/4"	40	M-H	INOXIDABLE
1010550	3/4"	50	M-H	INOXIDABLE
1010560	3/4"	60	M-H	INOXIDABLE
1010580	3/4"	80	M-H	INOXIDABLE
1010630	1"	30	M-H	INOXIDABLE
1010640	1"	40	M-H	INOXIDABLE
1010650	1"	50	M-H	INOXIDABLE
1010660	1"	60	M-H	INOXIDABLE
1010680	1"	80	M-H	INOXIDABLE

