

ACOPLAMIENTOS RANURADOS FLEXIBLES

FLEXIBLE SLOTTED COUPLINGS



Descripción

Los acoplamientos flexibles han sido diseñados para su uso en sistemas con presiones comprendidas entre 0 y 20 atmósferas.

Este tipo de acoplamiento aporta flexibilidad pudiendo adaptarse a los errores de alineamiento, la distorsión, el estrés térmico, las vibraciones, el ruido y los temblores sísmicos. Puede, incluso, acomodarse a una tubería curvada arqueada.

Este tipo de acoplamientos permiten un cierto desplazamiento axial, de rotación y un mínimo de un grado de movimiento angular.

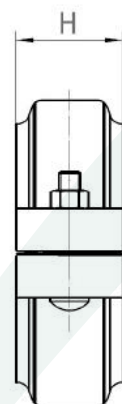
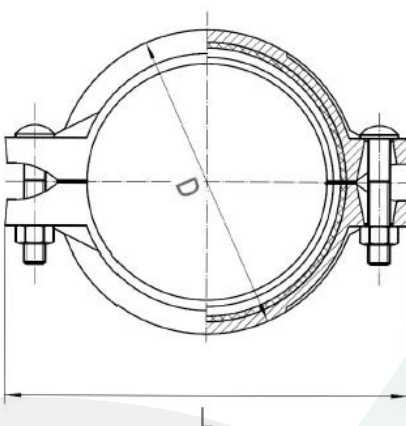
Description

The flexible couplings have been designed for use in systems with pressures between 0 and 20 atmospheres.

This type of coupling provides flexibility to adapt to misalignment, distortion, thermal stress, vibration, noise and seismic tremors. It can even accommodate an arched curved pipe.

This type of couplings allow a certain axial displacement, rotation and a minimum of a degree of angular movement.

Dimensiones



Dimensions

Medida mm pulgadas		Ø exterior tubo mm	Dimensiones acople flexible mm			Tornillos mm	Presión máx. bar
D	L	H					
50	2"	60,3	83,6	124,0	46,0	M10 x 55	20
65	2 1/2"	73,0	98,0	137,0	46,0	M10 x 55	20
80	3"	88,9	114,0	156,0	46,0	M10 x 55	20
100	4"	114,3	142,0	189,0	50,0	M12 x 65	20
125	5"	141,3	170,0	218,0	50,0	M12 x 65	20
150	6"	168,3	198,0	251,0	50,0	M12 x 65	20