



**BRIDA ORIENTABLE HR
EN 2 P IEZAS**

BRIDA ORIENTABLE HR EN 2 PIEZAS



La brida orientable es un tipo de brida utilizada principalmente en tuberías y porta bridas de PVC.

El modelo HR se ha diseñado específicamente pensando en estos sistemas de PVC y en las válvulas de plástico HR20 de HIDRAULICA ROMYSPAN. Consta de 2 piezas orientables unidas que conforman una brida mediante un pasador o pin de metal permitiendo mayor maniobrabilidad. Su sencillo diseño facilita su montaje en obra

Los taladros son compatibles con DIN y ANSI en un mismo artículo.

CARACTERISTICAS DESTACABLES

- Compatible con tuberías y porta bridas de PVC
- Compatible con válvulas HR20 de ROMYSPAN
- Brida según normativa DIN y ANSI
- Diseño sencillo y robusto.
- Fácil desmontaje y montaje gracias a ser de dos piezas

VENTAJAS RESPECTO A OTROS TIPOS DE BRIDA

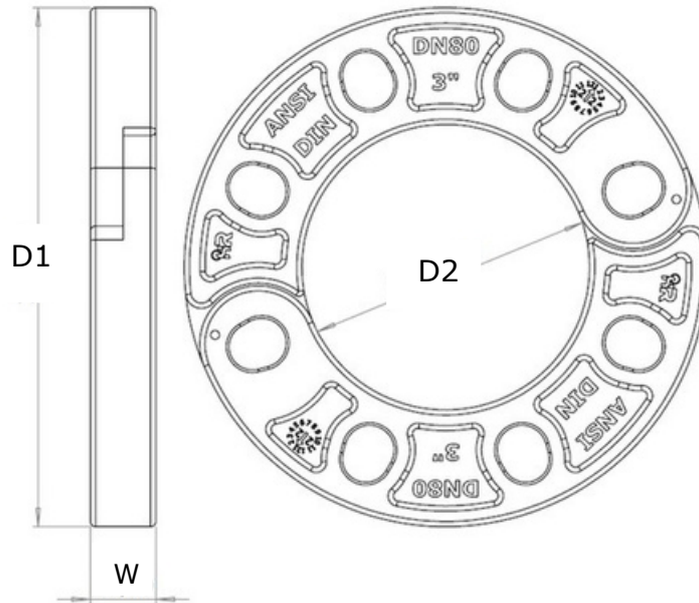
Material	Ventajas
PVC o PE	Mucho más resistente
Metálicas	Más económica, no se oxida, menos peso

MATERIALES

Componente	Material
Cuerpo	Nylon reforzado con fibra de vidrio
Pasador	Acero inoxidable A4



ESPECIFICACIONES FISICAS:



CONEXIONES		Material (mm)	N (mm)	D (mm)	PN (Bar)	Nº de No. of holes	Distancia entre taladros (mm)	Peso Peso (Kg)	
BRIDA FLANGED	Poliamida con fibra de vidrio	50	165	78	19	10	4	125	0,304
		65	185	92	20		4	145	0,400
		80	200	110	22		8	160	0,460
			220		24				0,550
		100	225	133	228		8	180	0,881050
		12	44	116	570		8	221	1,048
		125	285	190	29		8	240	1,690
		(140)	343		33		8		
		150		235				295	
200									

*Taladros acordes a la norma ISO 7005-2, UNE-EN 1092-2 y ANSI 150 Lbs.

NORMATIVAS

- Taladros compatibles DIN y ANSI 150 Lbs.
- Diseño según normativa ISO 7005-2.
- Cumple con normativa UNE EN-1092.



Hidráulica Romyspan se exime de responsabilidad respecto a errores de la información expuesta en este documento, la cual podrá ser modificada sin previo aviso. Todos los derechos están reservados. ©Copyright.

HIDRÁULICA ROMYSPAN S.L.
C/Bogotá s/n nave 1-2-3
Pol. Ind. LA SERRETA
MURCIA (30500)
España

TEL: +34 968 80 94 87
info@romyspan.com

