

ABRAZADERAS DE REPARACIÓN

• Abrazaderas Universales en acero inoxidable, para reparación de fugas



OPCIONES

ABRAZADERAS EN TE CON DERIVACIÓN A BRIDA :

Indicadas para la colocación sobre tuberías en carga, sin interrumpir el paso del fluido, intercalando una válvula de corte en el momento de la perforación.

Están disponibles en dos y tres piezas, de 108 a 600 mm de tolerancia y con salidas a brida de DN50 a DN300 estándar (PN16 hasta diámetro 200). La longitud (L) de construcción estándar, puede ser de 300, 400, 500 y 600 mm.

Presiones de trabajo desde 16 a 6 bar en función del diámetro de la abrazadera.



LARGO ABRAZADERA	Tolerancia Abrazadera	SALIDA A BRIDA (DN)								
		50	65	80	100	125	150	200	250	300
300 mm	88 - 110	X	X							
	108 - 128	X	X	X						
	120 - 140	X	X	X						
	135 - 155	X	X	X	X	X				
	140 - 160	X	X	X	X	X				
	159 - 180	X	X	X	X	X				
	180 - 200	X	X	X	X	X	X			
	210 - 230	X	X	X	X	X	X	X		
	240 - 260	X	X	X	X	X	X	X	X	
	273 - 293	X	X	X	X	X	X	X	X	
400 mm	295 - 315	X	X	X	X	X	X	X		
	314 - 334	X	X	X	X	X	X	X	X	
	350 - 368	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	396 - 420	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	410 - 430	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	600 mm	450 - 470	X	X	X	X	X	X	X	X
468 - 488		X	X	X	X	X	X	X	X	X
485 - 505		X	X	X	X	X	X	X	X	X
516 - 536		X	X	X	X	X	X	X	X	X
608 - 638		X	X	X	X	X	X	X	X	X

Para otras medidas, consultar.

X 1 sector XX 2 sectores XXX 3 sectores

• FICHAS RELACIONADAS •

PVV Programa Válvulas:
VÁLVULA COMPUERTA EKO plus
VÁLVULA VENTOSA DUOJET

FC-69-PVV-02
 FC-69-PVV-05