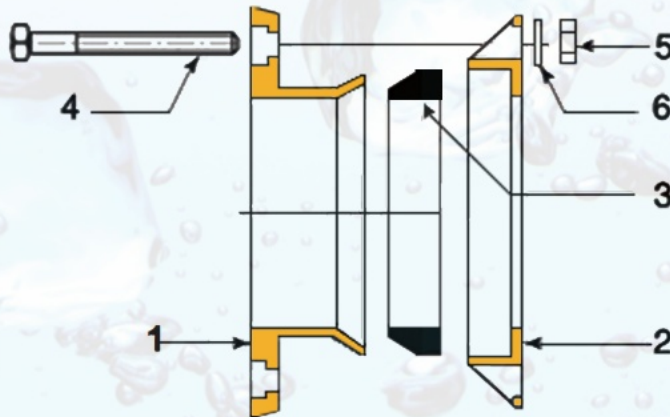




## BRIDA UNIVERSAL PN-10/16



Datos específicos de Bridas Universales

DESC.	Diámetro	Peso de Unidad (kg)	Rango (mm)
Brida Universal	50	3,90	59 - 73
	80	4,83	88 - 103
	100	5,51	108 - 128
	125	7,74	132 - 146
	125	7,74	138 - 153
	150	8,32	159 - 182
	200	9,95	190 - 210
	200	9,95	218 - 235
	200	10,10	222 - 252
	250	14,50	250 - 257
	250	14,50	272 - 289
	300	18,10	315 - 332
	300	18,62	322 - 340
	350	26,00	351 - 368
	400	28,10	390 - 410
	400	28,85	418 - 435
	450	33,40	476 - 496
500	50,00	527 - 544	
600	54,10	630 - 647	

ITEM	Partes	Materiales	Espesor Recubrimiento
1	Cuerpo	Ductil	Resina Epoxy
2	Prensa	Ductil	Resina Epoxy
3	Sello	EPDM	-----
4	Perno	Acero	Galvanizado
5	Tuerca	Acero	Galvanizado
6	Golilla	Acero	Galvanizado

1. Todos los adaptadores bridas son montados por pernos "T". Todas las prensas son montadas por tuercas "D". 50 , 80 , 100 , 125 , 150 y 200 tienen cuatro agujeros de pernos. 250 y 300 tienen seis agujeros de pernos. 350 y 400 tiene ocho agujeros de pernos. 450 , 500 y 600 tienen diez agujeros de pernos.
2. El perno es fabricado de acero carbono recubrimiento Galvanizado.
3. Color epoxy Azul.