

## ACCESORIOS DE BRIDAS

### BRIDA ROSCADA



<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>Brida roscada de fundición dúctil según EN545</b>
<b>MATERIAL:</b>	FUNDICION DÚCTIL EN-GJS-500-7
<b>RECUBRIMIENTO:</b>	Epoxi atóxico RAL 5005 (bajo pedido se pueden suministrar otros colores, p.ej RAL4001 agua regenerada y RAL3009 saneamiento)
<b>ESPECIFICACIONES:</b>	Fabricación y diseño según UNE-EN 545 Recubrimiento aplicado según UNE-EN 14901 Dimensiones brida según UNE-EN 1092-2 Dimensiones según UNE-EN 545

REF. **	DN (mm)	Rosca (pulgadas)	Taladrado brida	Peso * (Kg)
514304BR*004	40	1" - 1 ¼" - 1 ½"	10/16	2,0
514304BR*005	50	1 ½" - 2"	10/16	2,2
514304BR*006A	60	1 ½" - 2" - 2 ½"	10/16	3,0
514304BR*006	65	1 ½" - 2" - 2 ½"	10/16	3,0
514304BR*606	60/65	1 ½" - 2" - 2 ½"	10/16	3,0
514304BR*008	80	1 ½" - 2" - 2 ½" - 3"	10/16	3,3
514304BR*010	100	1 ½" - 2" - 2 ½" - 3" - 4"	10/16	4,0
514304BR*012	125	2" - 3"	10/16	5,8
514304BR*015	150	1 ½" - 2" - 2 ½" - 3"	10/16	6,8
514304BR*020	200	1 ½" - 2" - 3"	10/16	10,2
514304BR*025	250	2" - 3"	16	14,5
514304BR*030	300	1 ½" - 2" - 3"	16	22,9

\*\* C = 1" ; D = 1 ¼" ; E = 1 ½" ; F = 2" ; G = 2 ½" ; H = 3" ; I = 4"

\* Pesos teóricos pudiendo existir diferencias respecto a los pesos reales de las piezas.  
Bajo pedido se pueden realizar otro tipo de salidas roscadas