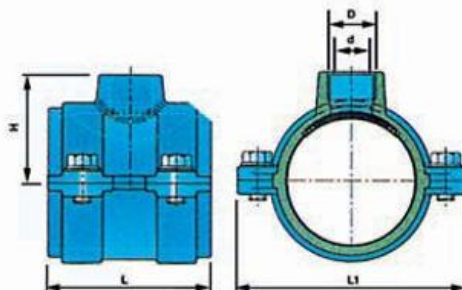


## COLLARIN DE TOMA PARA TUBERÍAS DE PVC-PE



<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>Collarín de toma en fundición dúctil para tubería de PVC/PE</b>
<b>MATERIAL:</b>	Cuerpo: FUNDICION DÚCTIL EN-GJS-500-7 Juntas de goma: EPDM Tornillos y arandelas: Acero Inoxidable
<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 12842 Recubrimiento aplicado según UNE-EN 14901 Presión nominal: PN10-16 Rosca "Gas"

REF.	DN (mm)	R (rosca)	L (mm)	Peso * (Kg)
515715PVC*05	50	3/4" - 1"	100	1,2
515715PVC*06	63	3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2"	100	1,4
515715PVC*07	75	3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"	100	1,8
515715PVC*09	90	3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"	110	2,3
515715PVC*11	110	3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"	110	3,2
515715PVC*12	125	1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"	110	3,7
515715PVC*14	140	3/4" - 1" - 1 1/2" - 2"	120	5,0
515715PVC*16	160	1" - 1 1/2" - 2"	140	5,5
515715PVC*20	200	1" - 1 1/2" - 2"	140	8,8
515715PVC*25	250	2"	160	14,0
515715PVC*31	315	2"	160	15,6

\* Pesos teóricos pudiendo existir diferencias respecto a los pesos reales de las piezas.