

APLICACIONES PRINCIPALES DE LOS CARRETES DE DESMONTAJE:

- ➤ Facilitan el montaje y desmontaje de elementos adyacentes (Válvulas, filtros, bombas, etc) en las instalaciones de bombeo y filtrado.
- ➤ Estan constituidos por dos cuerpos que se deslizan uno sobre el otro, logrando su estanqueidad por medio de juntas tóricas.
- ➤ Permiten movimientos axiales y angulares en las tuberías donde son instalados.
- ➤ Al tener su diámetro interior igual al de la tubería, evitan las turbulencias y errores en contadores y caudalímetros.
- ➤ La dimensión final en longitud, se logra mediante un número determinado de espárragos según las presiones de trabajo.



PARTES Y MATERIALES:

- ➤ BRIDAS: Ac.S275JT (DIN 2573, 2576 y/o 2502)
- ➤ VIROLA INTERIOR: Acero SR37/Ac.inox
- ➤ TORNILLOS: Acero inoxidable calidad A2-70
- ➤ AROS: Acero S275JR
- ➤ TUERCAS: Acero inoxidable calidad A2-70
- ➤ JUNTA: Sección tórica NBR/EPDM
- ➤ VIROLA EXTERIOR: Acero SR37/Ac.inox

ÓTROS DATOS TÉCNICOS:

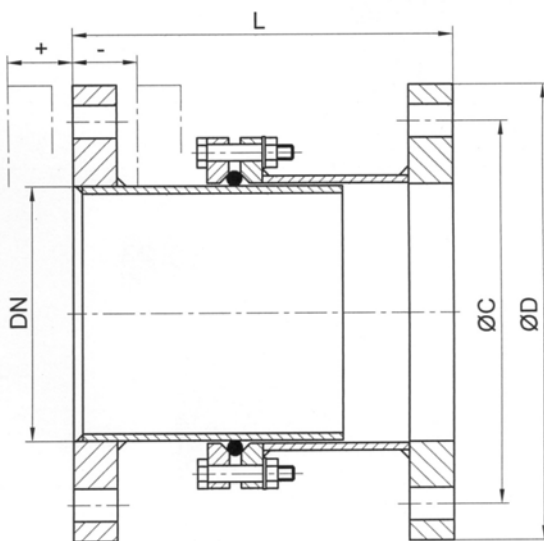
GRUPO ALMAGROMUR, S.L. fabrica carretes de desmontaje desde DN50 hasta DN1800. Para presiones desde PN6 hasta PN16. Y bajo pedido en PN25 y PN40.

La protección de las superficies de acero al carbono mediante granallado y pintura EPOXI, RAL5004 color azul, 150-125 micras. También se puede ofertar por galvanizado en caliente.

Se suministra al cliente certificado de análisis químico y de ensayo de los materiales empleados en la fabricación de esos productos.

Las pruebas de presión y de estanqueidad a 1,5 veces la de trabajo.

Los tornillos y espárragos de fijación de este elemento se ofertan a parte.



DIMENSIONES CARRETES TELESCÓPICOS DE DESMONTAJE

DN		Longitud de montaje		PN10 (DIN 2576)			PN16 (DIN 2502)		
MM	Pulg.	L	Tolerancia	ØD	ØC	Nº	ØD	ØC	Nº
50	2"	200	± 30	165	125	4	165	125	4
80	3"	200	± 30	200	160	4	200	160	8
100	4"	200	± 30	220	180	8	220	180	8
125	5"	200	± 30	250	210	8	250	210	8
150	6"	200	± 30	285	240	8	285	240	8
200	8"	280	± 40	340	295	8	340	295	12
250	10"	280	± 40	395	350	12	405	355	12
300	12"	280	± 40	445	400	12	460	410	12
350	14"	280	± 40	505	460	16	520	470	16
400	16"	280	± 40	565	515	16	580	525	16
450	18"	280	± 40	615	565	20	640	585	20
500	20"	330	± 50	670	620	20	715	650	20
600	24"	330	± 50	780	725	20	840	770	20
700	28"	330	± 50	895	840	24	910	840	24
800	32"	400	± 60	1.015	950	24	1.025	950	24
900	36"	400	± 60	1.115	1.050	28	1.125	1.050	28
1000	40"	400	± 60	1.230	1.160	28	1.255	1.170	28
1200	48"	450	± 70	1.455	1.380	32	1.485	1.390	32
1400	56"	500	± 75	1.675	1.590	36	1.685	1.590	36
1600	64"	500	± 75	1.915	1.820	40	1.930	1.820	40