

Boyas

Modelo 152

VYC



Características

Enteramente de Acero inoxidable (EN-1.4401).

Acabado: Chorreadas.

IMPORTANTE

Bajo demanda:

- Acero inoxidable (EN-1.4571).
(EN-1.4301), etc.
- Recubiertas de Epoxi, PTFE (Teflón), Níquel químico, Pulido brillante, etc.

BOYAS		SOPORTE		TUBO	TEMPERATURA DE SERVICIO °C					CHAPA	PESO EN Kgs.	EMPUJE MAXIMO EN AGUA (Kp)	CODIGO 2008	
					20	50	100	150	200					
CILINDRICAS	Ø 40 x 50	Ø 42	M4 ⁽¹⁾	10	—	20,0	18,0	15,5	14,0	12,5	0,8	0,04	0,015	152.0012
			—	—	4/6							0,05	0,012	152.0022
	Ø 60 x 120	Ø 65	M6	16	—	19,0	17,1	14,8	13,3	11,9		0,128	152.0032	
						22,0	20,0	17,2	15,0	13,5			152.00321	
			—	—	6/8	19,0	17,1	14,8	13,3	11,9		0,110	152.0042	
						22,0	20,0	17,2	15,0	13,5			152.00421	
d														
ESFERICAS	Ø 60	Ø 63	M4	30	—	38,0	34,2	29,6	26,6	23,9	0,8	0,08	0,025	152.0052
	Ø 90	Ø 94	M10	16	—	25,0	22,5	19,5	17,5	15,7		0,16	0,194	152.0062
	Ø 105	Ø 112	—	—	18/20	21,9	19,7	17,1	15,4	13,8		0,28	0,340	152.0172
	Ø 110	Ø 116	M10	16	—	20,0	18,0	15,6	14,0	12,6	0,42	1,220	152.0072	
	Ø 150	Ø 156				15,0	13,5	11,7	10,5	9,4				
	Ø 200	Ø 206	M12	16	—	13,5	12,2	10,5	9,4	8,5	0,62	3,340	152.0092	
	Ø 300	Ø 307				8,5	7,7	6,6	5,9	5,3				
d x H														
PLANAS	Ø 150 x 60	Ø 156	M10	20	—	5,8	5,2	4,5	4,0	3,6	0,8	0,34	0,380	152.0112
	Ø 200 x 80	Ø 206		—	—							8/10	4,3	3,9
			Ø 250 x 95	Ø 256	M10	20	—	3,5	3,2	2,7		2,4	2,1	0,52
	Ø 300 x 115	Ø 307						M12	25	—	3,3	2,9	2,5	2,3
			Ø 350 x 130	Ø 356	2,8	2,5	2,1				1,9	1,7	1,40	3,700
	1													
1,82														
ESQUEMA	CILINDRICAS				ESFERICAS					PLANAS				

* Estas boyas se suministran con recubrimiento de Epoxi.

— Presión máxima de servicio en bar, por efectos de la corrosión, en el interior de un recipiente.

Si la corrosión es mayor de 0,1 mm. aconsejamos el cambio de boya.

⁽¹⁾ Rosca macho.

