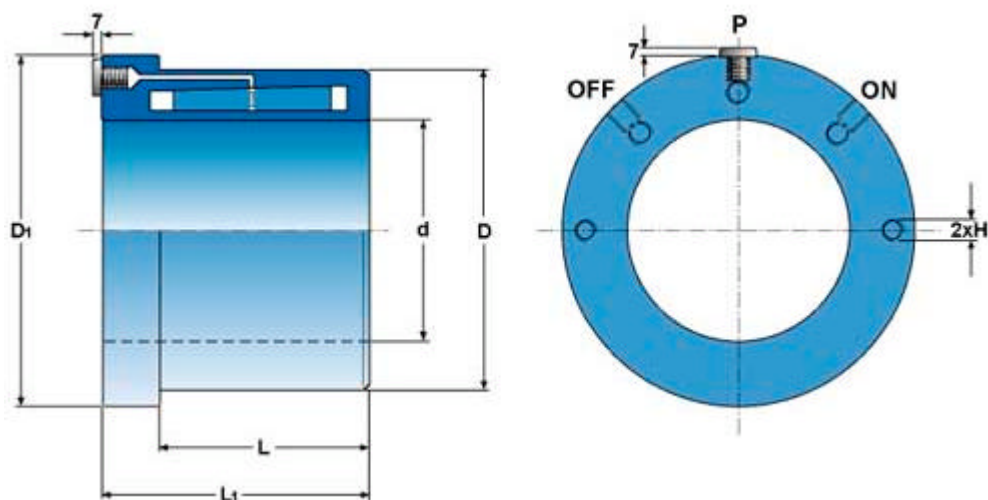


Buje ETP HYLOC



Referencia ETP HYLOC-XX

ETP-HYLOC	Dimensiones					Par transmisible o fuerza axial		DH min del cubo mm	H	Momento polar de inercia J kgm ² * 10 ⁻³	Peso kg
	d mm	D mm	D1 mm	L mm	L1 mm	Tr Nm	Fr kN				
50	50	77	101	57	82	2600	104	105	M8	3,2	2,4
60	60	89	113	65	90	4600	153	125	M8	5,4	3,1
70	70	102	122	75	100	7900	226	145	M8	8,7	4,1
80	80	115	135	85	110	12100	303	160	M8	14	5,4
90	90	128	148	95	120	17100	380	180	M12	23	7,0
100	100	140	160	105	130	24200	484	200	M12	34	8,6
110	110	154	173	115	140	32900	598	220	M12	51	11
120	120	168	186	125	150	43200	720	240	M12	76	14
130	130	182	200	135	160	53800	828	260	M16	110	17
140	140	196	213	145	170	68900	984	280	M16	150	21
150	150	210	227	155	180	85400	1139	300	M16	210	25
160	160	224	240	165	190	104000	1300	320	M16	290	30
180	180	252	267	185	210	150000	1667	360	M16	500	42
200	200	280	293	205	230	206000	2060	400	M16	830	56
220	220	308	320	225	250	273000	2482	435	M16	1300	73

Tr = par transmisible cuando la fuerza axial es 0. A la presión de 1000 bar y tolerancia del eje h7.
Fr = fuerza axial transmisible cuando el par es 0. A la presión de 1000 bar y tolerancia del eje h7.
DH = min. diámetro exterior para cubos de acero con yieldpoint >400 N/mm².