

Bucins plásticos IP 68



Bucins metálicos IP 68



Características técnicas, p. 239

Fixação mecânica antivibração com anel de vedação de neoprene para IP68
Parte que bloqueia é composta por lâminas flexíveis que exercem uma forte pressão no cabo, dando ao produto uma excelente resistência à tração

Emb.	Ref.	Bucins cinza RAL 7035		
		Fornecidos com junta de superfície, por inserir Porcas sextavadas cinza RAL 7035 a encomendar em separado (p. 238)		
		Rosca ISO		
		Conforme a norma EN 62444		
		Capacidade de aperto		
		ISO	Ø Mín. (mm)	Ø Máx. (mm)
50	3 815 76	12	4	6
50	3 815 77	16	4	8
50	3 815 78	20	8	12
35	3 815 79	25	13	18
20	3 815 80	32	19	25
10	3 815 81	40	22	32
5	3 815 82	50	30	35
5	3 815 83	63	34	44
		Rosca PG		
		Conforme as recomendações dos guias UTE C 68-300 et 68-311		
		Capacidade de aperto		
		PG	Ø Mín. (mm)	Ø Máx. (mm)
50	3 815 84	7	3	8
50	3 815 85	9	5	8,5
50	3 815 86	11	6	10
50	3 815 87	13,5	8	12
50	3 815 88	16	10	14
35	3 815 89	21	12	18
20	3 815 90	29	18	25
10	3 815 91	36	22	32
5	3 815 92	42	30	38
5	3 815 93	48	34	44

Características técnicas, p. 239

Bucins metálicos
Aperto mecânico com junta retrátil de estanquidade em neopreno, que garante um IP 68

Emb.	Ref.	Rosca ISO		
		Conforme a norma EN 50262		
		Capacidade de aperto		
		ISO	Ø Mín. (mm)	Ø Máx. (mm)
20	0 955 01	16	5,5	9,5
20	0 955 03	20	7	13
10	0 955 05	25	8	16
5	0 955 06	32	11	21
5	0 955 07	40	15	27
2	0 955 08	50	22	35
2	0 955 09	63	35	48
		Rosca PG		
		Conforme as recomendações dos guias UTE C 68-300 e 68-312		
		Capacidade de aperto		
		PG	Ø Mín. (mm)	Ø Máx. (mm)
20	0 955 10	7	3	6,5
20	0 955 11	9	4	9
20	0 955 12	11	6	11,5
20	0 955 13	13,5	7	13
20	0 955 14	16	10	15
10	0 955 15	21	11	19
10	0 955 16	29	16	26
10	0 955 17	36	22	34,5
2	0 955 18	42	27	40
2	0 955 19	48 DIN	35	48