



MARCAÇÃO	
Grau de Proteção	IP66/IP68

Descrição do Produto

Tampão nylon para vedação de equipamentos.

Material: Nylon;

Rosca: Ver tabela;

Normas técnicas: ABNT NBR IEC 60079-0/1/7/31, ABNT NBR IEC 60529.

Tipo Type	Código Code	Rosca Thread (A)	mm (B)	mm (C)	mm (D)	
NPT	MTA315RN038Y	3/8"	20	25,4	8	
	MTA315RN012Y	1/2"	20	25,4	10	
	MTA315RN034Y	3/4"	20	31,7	10	
	MTA315RN001Y	1"	25	41,27	10	
	MTA315RN114Y	1 1/4"	25	50,8	10	
	MTA315RN112Y	1 1/2"	25	57,15	10	
	MTA315RN002Y	2"	25	69,8	10	
	MTA315RN212Y	2 1/2"	30	82,55	10	
	MTA315RN003Y	3"	30	98,40	10	
BSP	MTA315RB038Y	3/8"	20	25,4	8	
	MTA315RB012Y	1/2"	20	25,4	10	
	MTA315RB034Y	3/4"	20	31,7	10	
	MTA315RB001Y	1"	23	41,27	10	
	MTA315RB114Y	1 1/4"	23	50,8	10	
	MTA315RB112Y	1 1/2"	23	57,15	10	
	MTA315RB002Y	2"	23	69,8	10	
	MTA315RB212Y	2 1/2"	23	82,55	10	
	MTA315RB003Y	3"	23	98,40	10	
	Métrica	MTA315RM012Y	M12	20	19,05	8
		MTA315RM016Y	M16	20	22,20	8
		MTA315RM020Y	M20	20	28,50	10
MTA315RM025Y		M25	20	31,75	10	
MTA315RM032Y		M32	20	38,10	10	
MTA315RM040Y		M40	20	50,80	10	
MTA315RM050Y		M50	20	60,30	10	
MTA315RM063Y		M63	20	69,85	10	
MTA315RM075Y		M75	20	85,70	10	
PG	MTA315RP007Y	PG 7	20	22,20	8	
	MTA315RP009Y	PG 9	20	22,20	8	
	MTA315RP011Y	PG 11	20	28,57	10	
	MTA315RP135Y	PG 13,5	20	28,57	10	
	MTA315RP016Y	PG 16	20	31,75	10	
	MTA315RP021Y	PG 21	20	38,19	10	
	MTA315RP029Y	PG 29	20	47,62	10	
	MTA315RP036Y	PG 36	20	57,15	10	
	MTA315RP042Y	PG 42	20	63,50	10	
MTA315RP048Y	PG 48	20	67,55	10		

