



Exe

Aplicação / Application

Áreas classificadas. Utilização como vedação para caixas de junção, painéis, instrumentos, luminárias, entre outros equipamentos que exijam proteção Ex.

Classified areas. Used as a fence for junction boxes, panels, instruments, luminaires, among other equipment that require Ex protection.

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.

Product description

Stopping plug nylon with recess for equipment sealing.

Material: Nylon;

Thread: See table;

Technical standards: ABNT NBR IEC 60079-0/1/7/31, NBR IEC 60529.

Marcação / Ex mark Gases Ex e IIC Gb Pó / Powder Ex tb IIC Db
Grau de proteção / Protection degree IP66/68
Zonas / Zones 1, 2, 21 e 22
Temperatura de operação / Operating temperature -20°C ≤ Ta ≤ +80°C

Tipo Type	Rosca Thread (A)	mm (B)	mm (C)	mm (D)
NPT	3/8"	20	25,4	8
	1/2"	20	25,4	10
	3/4"	20	31,7	10
	1"	25	41,27	10
	1 1/4"	25	50,8	10
	1 1/2"	25	57,15	10
	2"	25	69,8	10
	2 1/2"	30	82,55	10
BSP	3"	30	98,40	10
	3/8"	20	25,4	8
	1/2"	20	25,4	10
	3/4"	20	31,7	10
	1"	23	41,27	10
	1 1/4"	23	50,8	10
	1 1/2"	23	57,15	10
	2"	23	69,8	10
Métrica	2 1/2"	23	82,55	10
	3"	23	98,40	10
	M12	20	19,05	8
	M16	20	22,20	8
	M20	20	28,50	10
	M25	20	31,75	10
	M32	20	38,10	10
	M40	20	50,80	10
PG	M50	20	60,30	10
	M63	20	69,85	10
	M75	20	85,70	10
	PG 7	20	22,20	8
	PG 9	20	22,20	8
	PG 11	20	28,57	10
	PG 13,5	20	28,57	10
	PG 16	20	31,75	10
PG 21	20	38,19	10	
PG 29	20	47,62	10	
PG 36	20	57,15	10	
PG 42	20	63,50	10	
PG 48	20	67,55	10	

DESENHO DIMENSIONAL DIMENSION DRAWING (mm)

