

PRENSA-CABOS EM POLIAMIDA (segurança intrínseca)

NA95800-05

- Atmosferas explosivas
- Zonas 1 e 2, 21 e 22
- Segurança intrínseca
- Grau de proteção: IP 68
- Temperatura de operação: -20°C a +55°C
- Tipo aprovado: EExE
- Certificação Exe II

Ex e

A.T.X.

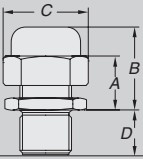
CONSTRUÇÃO

- Prensa-cabos de segurança intrínseca, para uso com cabos não armado ou cabos armados, fabricado em poliamida na cor azul RAL 5012.
- Selo a prova de tempo em neoprene e anel de vedação.



ACESSÓRIOS

- Arruela de fixação vide página 415.

Produto	Código	Ø Rosca	Ø Cabo (mm)		Dimensões (mm)				Peso (kg)	Volume (dm³)
			Mínimo	Máximo	A	B	C	D		
	NA95800	M16	2,5	8,0	19	27	21,9	15	0,10	0,90
	NA95801	M20	5,0	12,0	24	30	27,8	15	0,20	0,90
	NA95802	M25	7,0	14,0	27	35	31,2	15	0,20	0,90
	NA95803	M32	14,0	25,0	42	42	48,5	15	0,20	0,90
	NA95804	M40	18,0	32,0	53	52	61,2	16	0,40	0,90
	NA95805	M50	24,0	38,5	60	55	69,3	16	0,50	0,90