

PRENSA-CABOS EM POLIAMIDA

SEGURANÇA AUMENTADA

NA95605-06
NA95701-59

Ex e

A.T.X.

- Atmosferas explosivas
- Zonas 1 e 2, 21 e 22 - Grupo: IIA, IIB e IIC
- Grau de proteção: IP68
- Temperatura de operação: -20°C a +55°C
- Certificado de conformidade: MC, AEX-5049-X
- Conforme norma CENELEC: Conforme diretiva ATEX - 94/9 EC e normas CENELEC EN 50014-19
 - CE 0081 Ex II 2 G: para gases
 - EEx e II
 - CE 0081 Ex II 2 D: para pós
- Conforme norma IES:
 - Conforme norma IES 79-0/1/7
 - Ex e II
 - CE declaração de conformidade N° 5.0203

CONSTRUÇÃO

- Para cabo não armado ou armado sem continuidade de terra.
- Anel de aperto e corpo em poliamida (fornecidos 2 anéis para cada prensa-cabos para cobrir completamente a faixa de aperto).
- Junta a prova de tempo em neoprene.
- **Fornecido completo** com junta de vedação a prova de tempo e 2 anéis de aperto.



Produto	Código	Tipo	Material	Dimensões (mm)			Peso (kg)	Volume (dm³)
				Ø Rosca	Ø Cabo			
					Mínimo	Máximo		
	NA95756	Prensa-cabos	Poliamida	M16	3,00	8,50	0,10	0,90
	NA95605	Prensa-cabos	Poliamida	M20	6,50	14,50	0,20	0,90
	NA95606	Prensa-cabos	Poliamida	M25	8,00	18,50	0,20	0,90
	NA95757	Prensa-cabos	Poliamida	M32	10,00	25,00	0,20	0,90
	NA95758	Prensa-cabos	Poliamida	M40	24,00	34,00	0,40	
	NA95759	Prensa-cabos	Poliamida	M50	28,00	42,00		
	NA95707	Arruela	Latão niquelado	M16				
	NA95701	Arruela	Latão niquelado	M20			0,07	0,10
	NA95702	Arruela	Latão niquelado	M25			0,10	0,20
	NA95703	Arruela	Latão niquelado	M32			0,20	0,20
	NA95708	Arruela	Latão niquelado	M40				
	NA95709	Arruela	Latão niquelado	M50				

Dimensões

(mm)

Prensa-cabos			
Código	A	B	
NA95605	27	30	
NA95606	33	33	
NA95756	19	24	
NA95757	42	43	
NA95758	55	47	
NA95759	65	49	

Dimensões

(mm)

Arruela			
Código	A	B	C
NA95701	24	26,5	3,5
NA95702	33	36,5	3,5
NA95703	42	46,2	4,5
NA95707	19	21	3
NA95708	55	60	4,5
NA96709	65	70,1	5,5