

Os prensa cabos Plásticos Faustino Ex são adequados para cabos não armados e podem ser aplicados em invólucros Ex e, Ex t, Ex p, Ex n em áreas classificadas nas zonas 1, 2, 20, 21 e 22, tanto em uso onshore quanto offshore.

Prensa cabos com rosca longa, para cabos não armados.

Classificação: Ex eb / Ex ta / Ex ib
Materiais: Poliamida e vedação Nitrílica
Roscas: NPT e BSP 1/2", 3/4" e 1"

Métricos: M20x1,5 - M25x1,5 - M32x1,5
Recebem as marcações: Ex eb
IIC Gb
Ex ta IIC Da

Item opcional: contra porca disponível, para casos de aplicação em furo passante.

Podendo ser aplicados para as seguintes condições de uso:
Ex eb, Ex ec, Ex ia, Ex ib, Ex ic, nA, Ex nR, Ex nC, Ex pz, Ex px, Ex py, Ex ta, Ex tb, Ex tc



Vantagens

Temperatura de trabalho

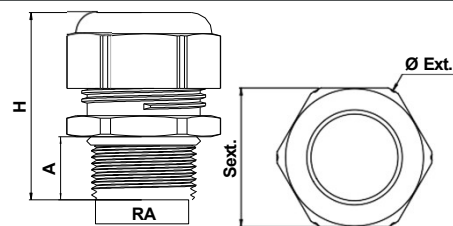
-20°C até +60°C

Certificado de Conformidade TÜV 21.1248 X (INMETRO)

Proteção contra gases e poeira explosiva

Grau de proteção

IP66/IP67/IP68 até 50m por 30 minutos

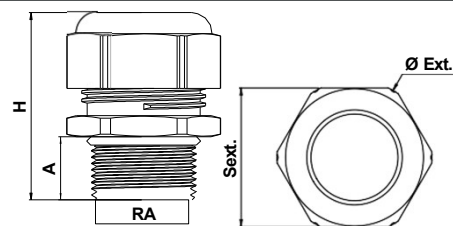


PRENSA CABO EM POLIAMIDA PRETO Ex

TIPO DA ROSCA	ROSCA (RA)	A (mm)	RANGE	SEXT. (mm)	ØEXT. (mm)	H (mm)	VEDAÇÃO	CÓDIGO
								POLIAMIDA
BSP	1/2"	14	48mm	24	26,5	43	NITRÍLICA	SPEXB012/0408PA-PRT
			8-12mm					SPEXB012/0812PA-PRT
	3/4"		12-16mm	33	36,5		NITRÍLICA	SPEXB034/1216PA-PRT
			16-20mm				NITRÍLICA	SPEXB034/1620PA-PRT
1"	17	15-20mm	40	44	46,5	NITRÍLICA	SPEXB001/1520PA-PRT	
		20-25mm				NITRÍLICA	SPEXB001/2025PA-PRT	
NPT	1/2"	14	48mm	24	26,5	43	NITRÍLICA	SPEXND12/0408PA-PRT
			8-12mm					SPEXND12/0812PA-PRT
	3/4"		12-16mm	33	36,5		NITRÍLICA	SPEXND34/1216PA-PRT
			16-20mm				NITRÍLICA	SPEXND34/1620PA-PRT
1"	17	15-20mm	40	44	46,5	NITRÍLICA	SPEXND01/1520PA-PRT	
		20-25mm				NITRÍLICA	SPEXND01/2025PA-PRT	
MÉTRICA	M20x1,5mm	15	48mm	24	26,5	44	NITRÍLICA	SPEXM20/0408PA-PRT
			8-12mm				NITRÍLICA	SPEXM20/0812PA-PRT
	M25x1,5mm		12-16mm	33	36,5		NITRÍLICA	SPEXM25/1216PA-PRT
			16-20mm				NITRÍLICA	SPEXM25/1620PA-PRT
	M32x1,5mm		15-20mm	40	44		NITRÍLICA	SPEXM32/1520PA-PRT
			20-25mm				NITRÍLICA	SPEXM32/2025PA-PRT

PRENSA CABO EM POLIAMIDA PRETO Ex e + CONTRA

TIPO DA ROSCA	ROSCA (RA)	A (mm)	RANGE	SEXT. (mm)	ØEXT. (mm)	H (mm)	VEDAÇÃO	CÓDIGO
								POLIAMIDA
BSP	1/2"	14	48mm	24	26,5	43	NITRÍLICA	SPEXB012/0408PA-PRT-ACP
			8-12mm					NITRÍLICA
	3/4"		12-16mm	33	36,5		NITRÍLICA	SPEXB034/1216PA-PRT-ACP
			16-20mm				NITRÍLICA	SPEXB034/1620PA-PRT-ACP
1"	17	15-20mm	40	44	46,5	NITRÍLICA	SPEXB001/1520PA-PRT-ACP	
		20-25mm				NITRÍLICA	SPEXB001/2025PA-PRT-ACP	
NPT	1/2"	14	48mm	24	26,5	43	NITRÍLICA	SPEXND12/0408PA-PRT-ACP
			8-12mm					NITRÍLICA
	3/4"		12-16mm	33	36,5		NITRÍLICA	SPEXND34/1216PA-PRT-ACP
			16-20mm				NITRÍLICA	SPEXND34/1620PA-PRT-ACP
1"	17	15-20mm	40	44	46,5	NITRÍLICA	SPEXND01/1520PA-PRT-ACP	
		20-25mm				NITRÍLICA	SPEXND01/2025PA-PRT-ACP	
MÉTRICA	M20x1,5mm	15	48mm	24	26,5	44	NITRÍLICA	SPEXM20/0408PA-PRT-ACP
			8-12mm				NITRÍLICA	SPEXM20/0812PA-PRT-ACP
	M25x1,5mm		12-16mm	33	36,5		NITRÍLICA	SPEXM25/1216PA-PRT-ACP
			16-20mm				NITRÍLICA	SPEXM25/1620PA-PRT-ACP
	M32x1,5mm		15-20mm	40	44		NITRÍLICA	SPEXM32/1520PA-PRT-ACP
			20-25mm				NITRÍLICA	SPEXM32/2025PA-PRT-ACP

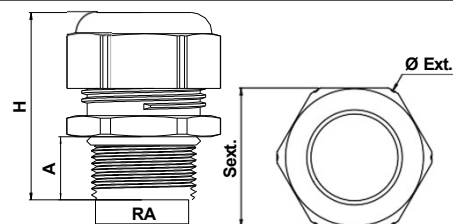


PRENSA CABO EM POLIAMIDA AZUL Ex

TIPO DA ROSCA	ROSCA (RA)	A (mm)	RANGE	SEXT. (mm)	ØEXT. (mm)	H (mm)	VEDAÇÃO	CÓDIGO	
								POLIAMIDA	
BSP	1/2"	14	48mm	24	26,5	43	NITRÍLICA	SPXB012/0408PA.PRT.AZ	
			8-12mm					SPXB012/0812PA.PRT.AZ	
	3/4"		12-16mm	33	36,5			NITRÍLICA	SPXB034/1216PA.PRT.AZ
			16-20mm					NITRÍLICA	SPXB034/1620PA.PRT.AZ
1"	17	15-20mm	40	44	46,5	NITRÍLICA	SPXB001/1520PA.PRT.AZ		
		20-25mm					NITRÍLICA	SPXB001/2025PA.PRT.AZ	
NPT	1/2"	14	48mm	24	26,5	43	NITRÍLICA	SPXN012/0408PA.PRT.AZ	
			8-12mm					SPXN012/0812PA.PRT.AZ	
	3/4"		12-16mm	33	36,5			NITRÍLICA	SPXN034/1216PA.PRT.AZ
			16-20mm					NITRÍLICA	SPXN034/1620PA.PRT.AZ
1"	17	15-20mm	40	44	46,5	NITRÍLICA	SPXN001/1520PA.PRT.AZ		
		20-25mm					NITRÍLICA	SPXN001/2025PA.PRT.AZ	
MÉTRICA	M20x1,5mm	15	48mm	24	26,5	44	NITRÍLICA	SPXM20/0408PA.PRT.AZ	
			8-12mm					SPXM20/0812PA.PRT.AZ	
	M25x1,5mm		12-16mm	33	36,5			NITRÍLICA	SPXM25/1216PA.PRT.AZ
			16-20mm					NITRÍLICA	SPXM25/1620PA.PRT.AZ
	M32x1,5mm		15-20mm	40	44			NITRÍLICA	SPXM32/1520PA.PRT.AZ
			20-25mm					NITRÍLICA	SPXM32/2025PA.PRT.AZ

PRENSA CABO EM POLIAMIDA AZUL Ex e + CONTRA

TIPO DA ROSCA	ROSCA (RA)	A (mm)	RANGE	SEXT. (mm)	ØEXT. (mm)	H (mm)	VEDAÇÃO	CÓDIGO	
								POLIAMIDA	
BSP	1/2"	14	48mm	24	26,5	43	NITRÍLICA	SPXB012/0408PA.PRT.AZ-ACP	
			8-12mm					SPXB012/0812PA.PRT.AZ-ACP	
	3/4"		12-16mm	33	36,5			NITRÍLICA	SPXB034/1216PA.PRT.AZ-ACP
			16-20mm					NITRÍLICA	SPXB034/1620PA.PRT.AZ-ACP
1"	17	15-20mm	40	44	46,5	NITRÍLICA	SPXB001/1520PA.PRT.AZ-ACP		
		20-25mm					NITRÍLICA	SPXB001/2025PA.PRT.AZ-ACP	
NPT	1/2"	14	48mm	24	26,5	43	NITRÍLICA	SPXN012/0408PA.PRT.AZ-ACP	
			8-12mm					SPXN012/0812PA.PRT.AZ-ACP	
	3/4"		12-16mm	33	36,5			NITRÍLICA	SPXN034/1216PA.PRT.AZ-ACP
			16-20mm					NITRÍLICA	SPXN034/1620PA.PRT.AZ-ACP
1"	17	15-20mm	40	44	46,5	NITRÍLICA	SPXN001/1520PA.PRT.AZ-ACP		
		20-25mm					NITRÍLICA	SPXN001/2025PA.PRT.AZ-ACP	
MÉTRICA	M20x1,5mm	15	48mm	24	26,5	44	NITRÍLICA	SPXM20/0408PA.PRT.AZ-ACP	
			8-12mm					SPXM20/0812PA.PRT.AZ-ACP	
	M25x1,5mm		12-16mm	33	36,5			NITRÍLICA	SPXM25/1216PA.PRT.AZ-ACP
			16-20mm					NITRÍLICA	SPXM25/1620PA.PRT.AZ-ACP
	M32x1,5mm		15-20mm	40	44			NITRÍLICA	SPXM32/1520PA.PRT.AZ-ACP
			20-25mm					NITRÍLICA	SPXM32/2025PA.PRT.AZ-ACP



PRENSA CABO EM POLIAMIDA CINZA Ex

TIPO DA ROSCA	ROSCA (RA)	A (mm)	RANGE	SEXT. (mm)	ØEXT. (mm)	H (mm)	VEDAÇÃO	CÓDIGO		
								POLIAMIDA		
BSP	1/2"	14	48mm	24	26,5	43	NITRÍLICA	SPEXB012/0408PA-CNZ		
			8-12mm				NITRÍLICA	SPEXB012/0812PA-CNZ		
	3/4"		12-16mm	33	36,5		NITRÍLICA	SPEXB034/1216PA-CNZ		
			16-20mm				NITRÍLICA	SPEXB034/1620PA-CNZ		
	1"		17	15-20mm	40		44	46,5	NITRÍLICA	SPEXB001/1520PA-CNZ
				20-25mm					NITRÍLICA	SPEXB001/2025PA-CNZ
NPT	1/2"	14	48mm	24	26,5	43	NITRÍLICA	SPEXN012/0408PA-CNZ		
			8-12mm				NITRÍLICA	SPEXN012/0812PA-CNZ		
	3/4"		12-16mm	33	36,5		NITRÍLICA	SPEXN034/1216PA-CNZ		
			16-20mm				NITRÍLICA	SPEXN034/1620PA-CNZ		
	1"		17	15-20mm	40		44	46,5	NITRÍLICA	SPEXN001/1520PA-CNZ
				20-25mm					NITRÍLICA	SPEXN001/2025PA-CNZ
MÉTRICA	M20x1,5mm	15	48mm	24	26,5	44	NITRÍLICA	SPEXM20/0408PA-CNZ		
			8-12mm				NITRÍLICA	SPEXM20/0812PA-CNZ		
	M25x1,5mm		12-16mm	33	36,5		NITRÍLICA	SPEXM25/1216PA-CNZ		
			16-20mm				NITRÍLICA	SPEXM25/1620PA-CNZ		
	M32x1,5mm		17	15-20mm	40		44	46,5	NITRÍLICA	SPEXM32/1520PA-CNZ
				20-25mm					NITRÍLICA	SPEXM32/2025PA-CNZ

PRENSA CABO EM POLIAMIDA CINZA Ex e + CONTRA

TIPO DA ROSCA	ROSCA (RA)	A (mm)	RANGE	SEXT. (mm)	ØEXT. (mm)	H (mm)	VEDAÇÃO	CÓDIGO		
								POLIAMIDA		
BSP	1/2"	14	48mm	24	26,5	43	NITRÍLICA	SPEXB012/0408PA-CNZ-ACP		
			8-12mm				NITRÍLICA	SPEXB012/0812PA-CNZ-ACP		
	3/4"		12-16mm	33	36,5		NITRÍLICA	SPEXB034/1216PA-CNZ-ACP		
			16-20mm				NITRÍLICA	SPEXB034/1620PA-CNZ-ACP		
	1"		17	15-20mm	40		44	46,5	NITRÍLICA	SPEXB001/1520PA-CNZ-ACP
				20-25mm					NITRÍLICA	SPEXB001/2025PA-CNZ-ACP
NPT	1/2"	14	48mm	24	26,5	43	NITRÍLICA	SPEXN012/0408PA-CNZ-ACP		
			8-12mm				NITRÍLICA	SPEXN012/0812PA-CNZ-ACP		
	3/4"		12-16mm	33	36,5		NITRÍLICA	SPEXN034/1216PA-CNZ-ACP		
			16-20mm				NITRÍLICA	SPEXN034/1620PA-CNZ-ACP		
	1"		17	15-20mm	40		44	46,5	NITRÍLICA	SPEXN001/1520PA-CNZ-ACP
				20-25mm					NITRÍLICA	SPEXN001/2025PA-CNZ-ACP
MÉTRICA	M20x1,5mm	15	48mm	24	26,5	44	NITRÍLICA	SPEXM20/0408PA-CNZ-ACP		
			8-12mm				NITRÍLICA	SPEXM20/0812PA-CNZ-ACP		
	M25x1,5mm		12-16mm	33	36,5		NITRÍLICA	SPEXM25/1216PA-CNZ-ACP		
			16-20mm				NITRÍLICA	SPEXM25/1620PA-CNZ-ACP		
	M32x1,5mm		17	15-20mm	40		44	46,5	NITRÍLICA	SPEXM32/1520PA-CNZ-ACP
				20-25mm					NITRÍLICA	SPEXM32/2025PA-CNZ-ACP