



- * Proteção contra explosão para:
 - . INMETRO: CPE_x 23.0803X
- * Pode ser utilizado em:
 - . Zona 1 e Zona 2
 - . Zona 21 e Zona 22
- * Estrutura Ex e, disponível em Aço Inox ou Latão Niquelado
- * Selador único, adequado para cabo não armado.

Dados Técnicos:

Prensa Cabos À Prova de Explosão	HQS1- Metálico - Cabo Não Armado
Proteção de Explosão:	
Global (INMETRO)	CPE _x 23.0803X
Gases e Poeira	Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db IP66 / IP67
Certificados	INMETRO
Conformidade com Padrões	NBRIEC 60079-0, NBRIEC 60079-7, NBRIEC 60079-31
Material	Aço Inox ou Latão Niquelado
Grau de Proteção	IP66 / IP67
Temperatura Ambiente	-60°C ≈ +100°C
Rosca de Conexão	Métrica por padrão, rosas G ou NPT são opcionais.

Tabela para seleção:

Tamanho	Rosca de Entrada			Cabo diâmetro externo "B" (mm)		Comprimento mínimo da rosca "C" (mm)	Comprimento Nominal Exposto "D"(mm)	Comprimento entre Planos "E" (mm)	Comprimento entre Quinas "F"(mm)	Peso (kg)	Latão Niquelado	Aço Inox
	Métrica	NPT	G	Mín	Máx						Código Para Compra	Código Para Compra
20	M20	1/2"	1/2"	5	10	15	33	27	30	0.15	HQS1UN-601	HQS1UI-601
25	M25	3/4"	3/4"	9	14	15	33	32	35	0.15	HQS1UN-602	HQS1UI-602
32	M32	1"	1"	13	18	19	37	38	41	0.30	HQS1UN-603	HQS1UI-603
40	M40	1 1/4"	1 1/4"	17	24	19	40	47	50	0.50	HQS1UN-604	HQS1UI-604
50	M50	1 1/2"	1 1/2"	22	32	19	40	55	60	0.55	HQS1UN-605	HQS1UI-605
63	M63	2"	2"	31	44	19	53	68	72	0.70	HQS1UN-606	HQS1UI-606
75	M75	2 1/2"	2 1/2"	43	56	19	53	80	85	0.90	HQS1UN-607	HQS1UI-607

- Notas: 1. Peso considerando o material Latão Niquelado.
 2. Fornecido com porca de fixação e junta de vedação.
 3. Terminal de aterramento e cobertura, sob pedido.
 4. Roscas métricas são de 1,5mm por padrão, outras rosas sob demanda, especificar quando da solicitação de compra.

