



* Proteção contra explosão para:

. INMETRO: CPEx 23.0803X

* Pode ser utilizado em:

. Zona 1 e Zona 2

* Estrutura Ex e, feito de poliamida, preto.

* Selador único, adequado para cabos sem armadura.

Dados Técnicos:

| Prensa Cabos À Prova de Explosão | Cabo Não Armado |
|----------------------------------|---|
| Proteção de Explosão: | |
| Global (INMETRO) | CPEx 23.0803X |
| Certificados | INMETRO |
| Conformidade com Padrões | NBRIEC 60079-0, NBRIEC 60079-1, NBRIEC 60079-7, NBRIEC 60079-31 |
| Material | Poliamida, Preto |
| Grau de Proteção | IP65 |
| Temperatura Ambiente | -20°C ≈ +55°C |
| Rosca de Conexão | Métrica por padrão, roscas: G, opcional e somente 3/4", (NPT não é adequado). |

Tabela para seleção:

| Tamanho | Rosca de Entrada | Diâmetro Externo Cabo | | Comprimento Mínimo Da Rosca "C" (mm) | Comprimento Nominal Exposto "D" (mm) | Comprimento entre Planos "E" (mm) | Comprimento entre Quinas "F" (mm) | Peso (kg) | Código Para Compra |
|---------|------------------|-----------------------|------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------|--------------------|
| | "A" (mm) | "B" (mm) | | | | | | | |
| | Métrica | Mín. | Máx. | | | | | | |
| 16 | M16 x 1,5 | 5 | 8 | 15 | 27 | 19 | 21 | 0,05 | HQS1UP-001 |
| 20 | M20 x 1,5 | 6 | 10 | 15 | 29 | 24 | 26 | 0,05 | HQS1UP-002 |
| 25 | M25 x 1,5 | 9 | 12 | 15 | 33 | 30 | 33 | 0,05 | HQS1UP-003 |
| | | 12 | 16 | | | | | | |
| 3/4 | G 3/4" | 9 | 12 | 15 | 33 | 30 | 33 | 0,05 | HQS1UP-004 |
| | | 12 | 16 | | | | | | |
| 32 | M32 x 1,5 | 10 | 18 | 15 | 35 | 41 | 45 | 0,05 | HQS1UP-005 |
| 40 | M40 x 1,5 | 17 | 25 | 14 | 46 | 50 | 55 | 0,10 | HQS1UP-006 |
| 50 | M50 x 1,5 | 23 | 32 | 14 | 51 | 57 | 63 | 0,11 | HQS1UP-007 |
| 63 | M63 x 1,5 | 32 | 44 | 15 | 51 | 70 | 78 | 0,15 | HQS1UP-008 |

