

PRENSASTOPAS DE POLIAMIDA

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

PRENSAESTOPAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Prensaestopas de poliamida de seguridad aumentada (color negro) y seguridad intrínseca (color azul), válidos para ambientes con riesgo de explosión en emplazamientos como plataformas petrolíferas, almacenes de productos peligrosos o en industria química.

Prensaestopas EX con diferentes grados de protección según las normas ATEX e IECEx.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

| Modo de protección: | Rosca entrada D: | Tipo: | Cubierta: | | Longitud rosca L: | Longitud TL: | Anchura SW: | Referencia: |
|---------------------|------------------|--------|-----------|------|-------------------|--------------|-------------|-------------|
| | | | Mín: | Máx: | | | | |
| | M12x1,5 | HIBM | 3 | 6,5 | 10 | 29-34 | 15 | 7A0201 |
| | M16x1,5 | HIBM | 4 | 10 | 10 | 31-37 | 19 | 7A0202 |
| | M20x1,5 | ESKE/1 | 7 | 13 | 10 | 36-45 | 24 | 7A0102 |
| | M25x1,5 | ESKE/1 | 10 | 17 | 10 | 38-47 | 29 | 7A0103 |
| | M32x1,5 | ESKE/1 | 13 | 21 | 12 | 42-51 | 36 | 7A0104 |
| | M40x1,5 | ESKE/1 | 17 | 28 | 12 | 52-65 | 46 | 7A0105 |
| | M50x1,5 | ESKE/1 | 23 | 35 | 14 | 59-72 | 55 | 7A0106 |
| | M63x1,5 | ESKE/1 | 34 | 48 | 15 | 64-78 | 68 | 7A0107 |
| | M12x1,5 | HIBM | 3 | 6,5 | 10 | 29-34 | 15 | 7A0301 |
| | M16x1,5 | HIBM | 4 | 10 | 10 | 31-37 | 19 | 7A0302 |
| | M20x1,5 | ESKE/1 | 7 | 13 | 10 | 36-45 | 24 | 7A0109 |
| | M25x1,5 | ESKE/1 | 10 | 17 | 10 | 38-47 | 29 | 7A0110 |
| | M32x1,5 | ESKE/1 | 13 | 21 | 12 | 42-51 | 36 | 7A0111 |
| | M40x1,5 | ESKE/1 | 17 | 28 | 12 | 52-65 | 46 | 7A0112 |
| | M50x1,5 | ESKE/1 | 23 | 35 | 14 | 59-72 | 55 | 7A0113 |
| | M63x1,5 | ESKE/1 | 34 | 48 | 15 | 64-78 | 68 | 7A0114 |

DATOS TÉCNICOS TIPO HIBM

| | |
|---------------------------|--|
| Marcado: | II 2G Ex e IIC Gb II 2D Ex tb IIIC Db IP66/68 |
| Certificado: | Certificado de examen de tipo |
| Condiciones de operación: | Interior / Exterior |
| Material: | Poliamida |
| Protección: | IP66 / IP68 |
| Temperatura de operación: | -40°C a +70°C |

DATOS TÉCNICOS TIPO ESKE/1

| | |
|---------------------------|---|
| Marcado: | II 2G Ex eb IIC Gb II 2D Ex tb IIIC Db |
| Certificado: | Certificado de examen de tipo |
| Condiciones de operación: | Interior / Exterior |
| Material: | Poliamida |
| Protección: | IP66 / IP68 (5 bar 30 min) |
| Temperatura de operación: | -40°C a +75°C |