

Racor acodado 45° para tubos LIQUID-TIGHT-RFZ



Marcado del equipo
 Ex II 2 GD Ex e IIC Gb/Ex tb IIIC Db

Grado de protección
 Polvo/agua: IP66 - IP67.

Materiales
 Cuerpo y tuerca de latón niquelado.
 Abrazadera de aleación de zamak.
 Junta del tubo: casquillo cónico de silicona.
 Sellado de elementos curvos: junta tórica de silicona.
 Rosca macho de sellado: arandela plana de silicona.

Certificados y normas aplicables



Temperatura de trabajo
 -45°C hasta +85°C.

Descripción

Para prevenir dobleces y torsiones que dañen tanto el tubo como los cables de su interior, se consigue también una reducción del tamaño del cableado.

Recomendado para los siguientes tubos

Tubo metálico LIQUID-TIGHT-RFZ  pág. 31

Tubo metálico LIQUID-TIGHT-RFZ-PU  pág. 32

| Referencia | Modelo DN Ø mm | Métrica EN 60423 | D1 mm | SW1 mm | SW2 mm | SW3 mm | TL mm | Embalaje unidades |
|-------------|-------------------|---------------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------------------|
| EX6024-1610 | 10 | M 16 x 1,5 | 8,5 | 19 | 22 | 24 | 10 | 1 |
| EX6024-1612 | 12 | | 10,0 | 19 | 24 | 26 | 10 | 1 |
| EX6024-1616 | 16 | | 11,5 | 19 | 28 | 30 | 10 | 1 |
| EX6024-2016 | 16 | M 20 x 1,5 | 13,8 | 23 | 28 | 30 | 10 | 1 |
| EX6024-2020 | 21 | | 15,0 | 23 | 35 | 37 | 10 | 1 |
| EX6024-2520 | 21 | M 25 x 1,5 | 18,0 | 28 | 35 | 37 | 10 | 1 |
| EX6024-2527 | 27 | | 20,0 | 28 | 42 | 45 | 10 | 1 |
| EX6024-3227 | 27 | | M 32 x 1,5 | 24,0 | 36 | 42 | 45 | 10 |