

LATIGUILLO DE DESCARGA DN16

Código: 0413A0 | N° Dibujo: TDS0413A0-C | Revisión: C | Fecha: 26/02/2018

Descripción:

El latiguillo de descarga de alta presión DN16 se utiliza para conducir el agente extintor desde los cilindros hasta el tubo de descarga o el colector. Se instala entre la válvula del cilindro y la válvula antirretorno para los sistemas de batería de cilindros, o directamente al tubo de descarga en sistemas modulares. Tenga cuidado, no doble la manguera por encima del radio de curvatura que se muestra en la tabla.



| Código | Ø Nominal | Tipo | Máx. presión de trabajo | Par de apriete | Presión de rotura | Radio de curvatura mínima | Temperatura de trabajo |
|--------|--------------------------------|------|-------------------------|----------------|-------------------|---------------------------|------------------------|
| 0413A0 | DN 16 (124.7 mm ²) | 2SC | 360 bar | 40 Nm | >1080 bar | 130 mm | -20 °C a + 50 °C |

1 Junta tórica de cierre

2 Marcado:
AIR FIRE S.p.A.
04213A0 - ####
CE 0786 - VdS
WP: 360 bar

| Materiales |
|---|
| Manguera: Caucho sintético Acoplamientos y casquillos: Acero cincado Junta tórica de cierre: EPDM |

Tolerancias generales: ISO 2768-1 m

| Rosca (A) | Rosca (B) | L (mm) | A/C-1 (mm) | A/C-2 (mm) |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------|------------|------------|
| Hembra giratoria M24x1.5 (DIN 13) | Hembra giratoria G3/4" (ISO 228) | 500 (+/-20) | 32 | 32 |



Certificados: Certificado VdS según CPR 305/2011/EU (EN 12094-8)

Válido: IG-01 / IG-100 / IG-55 / IG-541, Dióxido de carbono (CO₂), FK-5-1-12, HFC-227ea y HFC-125

