

FLEXIBLES ACETILENO 25 BLOQUE

Made in Europe



- Flexible
- Montaje entre un bloque de botellas y una central o un módulo
- Adecuado para acetileno
- Cumple con la norma EN ISO 14113

Laboratorio y análisis, Proceso industriales

Aplicación

Los flexibles acetileno garantizan, con toda seguridad, la conexión de las botellas acetileno, a equipos de primera reducción como centrales y módulos AIR LIQUIDE.

Diseñado para la puesta en marcha:

Acetileno

Diseñado para:

Flexibles bloques

Especificación

Presiones de operación 25 bar
Diámetro nominal 10 mm
presión de rotura mínima 1400 bar
Presión de prueba idraulica 300 bar
Diametro Interno 7 mm
Prueba de fuga com aire 30 bar

Temperatura de funcionamiento: -40°C a +60°C

Materiales

Chassis EPDM, DN 10 mm
Capa Cordón exterior en elastómero microperforado
Norma EN ISO 14113, PED 2014/68/UE : Art 4/3

Info +

Ajuste manual del racor alta presión

Alerta de seguridad

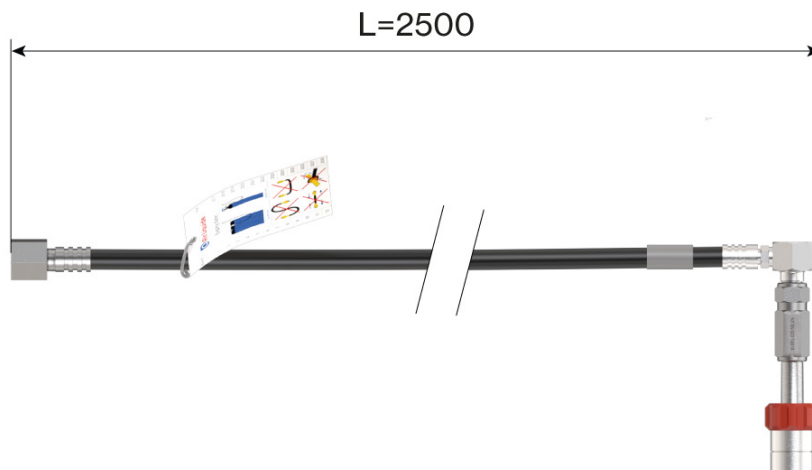
⚠ ¡Atención! En caso de puesta en servicio de acetileno, asegure la instalación mediante discos de ruptura.

Ventajas

ERROR: INVALID HTML

Dimensiones

Longitud (L) : 2.5 m



Manual de instrucciones

OP 1010

Conexión

Conexión de entrada: Racor M 33 x 2 SI hembra LH

Conexión de salida: 30 x 1,5 hembra

Producto

| Referencia | Nombre corto | Materia |
|------------|---|---------|
| 190018 | FLEX BLOQ C2H2 2,5M M33X2 F - M30X1,5 F | EPDM |