

FLEXIBLES ACETILENO 25 BOTELLA

Made in Europe



- Flexible
- Montaje entre una botella y una central o un módulo
- Adecuado para acetileno
- En EPDM

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

Especificación

Presiones de operación25 bar
Diámetro nominal.....6 mm
presión de rotura mínima1400 bar
Presión de prueba hidráulica.....300 bar

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

Materiales

Chassis EPDM, DN 6 mm
Capa..... Cordón exterior en elastómero
microperforado
Norma EN ISO 14113, PED 2014/68/UE :
Art 4/3

Alerta de seguridad

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

Ventajas

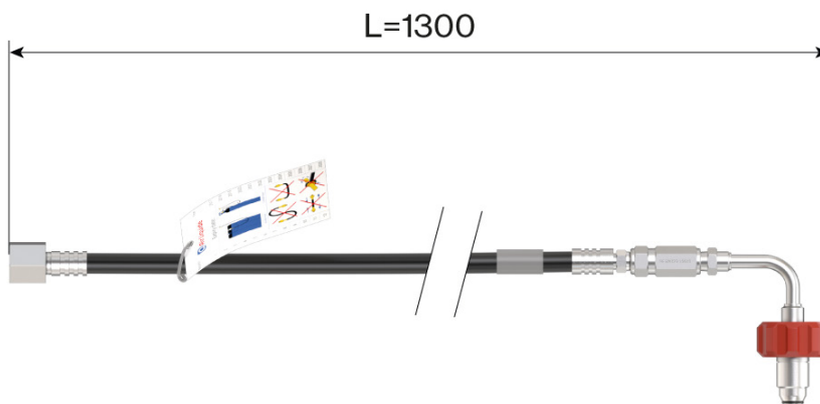
ERROR: INVALID HTML

Info +

Vida útil máxima en funcionamiento: 5 años

Dimensiones

Longitud (L) : 1.3 m



Manual de instrucciones

OP 1010

Conexión

Conexión de entrada: Racor tipo H(NF)

Conexión de salida: M 16 x 1,25 hembra

Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
187689	FLEX BOT C2H2 1,3M NF H - M16X1,25	C2H2	NF H	M16 x 1.25 H	EPDM

Opciones

Referencia	Referencia	Designación larga
	19207	Detector de fugas AEROSOL "1000 BULLES"

Referencia	Referencia	Designación larga
	19555	Racor Ø16X1,336 SI M - Ø16X1,25 Macho C2H2

Recambios

Referencia	Recambios	Designación larga
187689	190019	Anillo EPDM R9 Acetileno 11,1x1,78
	190020	Junta plana de nylon Acetileno 14x7,7x2,2