

# 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 operación	.25 bar
Diámetro nominal	.6 mm
presión de rotura mínima	.1400 bar
Presión de prueba idraulica	.300 bar
Tanana and the same and the sam	

#### **Materiales**

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

# Ventajas

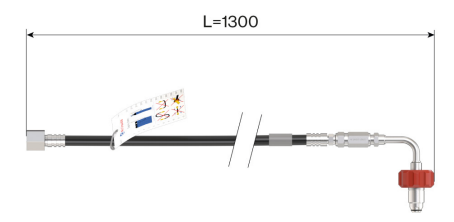
ERROR: INVALID HTML

#### Info +

Vida útil máxima en funcionamiento: 5 años

# Alerta de seguridad

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



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

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

### Recambios

Referen	ıcia	Recambios	Designación larga
187689	216760	Anillo EPDM R9 Acetileno 11,1x1,78	
	216761	Junta plana de nylon Acetileno 14x7,7x2,2	