

# FLEXIBLES PTFE 200 BLOQ L=2,5M

Made in Europe



- Flexible - Alta presión
- Montaje entre un bloque de botellas y una central o un módulo
- Adecuado para gases de calidad industrial
- En PTFE

Láser, Soldadura, Cortes, Tratamiento térmico, Proceso industriales

## Aplicación

Los flexibles garantizan con toda seguridad la conexión de los bloques a equipos de primera reducción.

### Diseñado para la puesta en marcha:

Oxígeno de calidad industrial, Gases neutros de calidad industrial, Protóxido de nitrógeno

### Excepto:

Helio, Hidrógeno

## Especificación

Presiones de operación ..... 200 bar  
Diámetro nominal ..... 10 mm  
presión de rotura mínima ..... 750 bar  
Presión de prueba idraulica ..... 350 bar

## Materiales

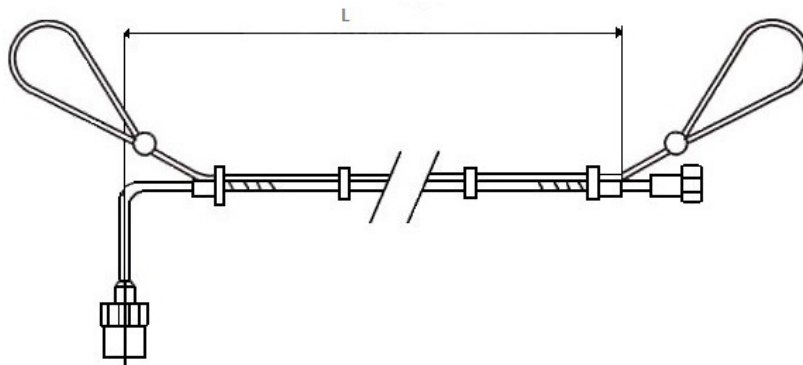
Chassis ..... PTFE, DN 10 mm  
Capa ..... Trenza en acero inoxidable, Trenza en aramida  
Protección ..... Abrazadera de acero inoxidable enrollada en espiral  
Norma ..... EN ISO 14113

## Alerta de seguridad

⚠ ¡Atención! Fije solidamente el cable de seguridad en cada extremo.

# Dimensiones

Longitud (L) : 2500 mm



## Manual de instrucciones

OP 1010

## Conexión

**Conexión de entrada:** Racor AP para botella según el tipo de gas

**Conexión de salida:** M20x1,5 hembra

## Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
64518	FLEX BLOQ PTFE 2,5M NF G - M20X1,5	N2O	NF G	M20 x 1.5 H	PTFE
156157	KIT FLEX BLOQ PTFE 2,5M 38X2 F INDUS	N2, Ar, Ar/CO2	Ø 38x2 SI F	M20 x 1.5 H	PTFE