

# FLEXIBLES

## FLEXIBLE FOOD BLOQUES



- Flexible - Alta presión
- Montaje entre un bloque de botellas y una central o un módulo
- Adecuado para gases de grado alimenticio. Cumple con la normativa alimentaria (CE) n ° 1935/2004.
- En acero inoxidable

Alimentación, Bebidas

### Aplicación

Los flexibles garantizan, con toda seguridad, la conexión de los bloques a equipos de primera reducción. Permiten transferir un gas conservando su pureza.

#### Diseñado para la puesta en marcha:

Gases de la gama ALIGAL™

#### Diseñado para:

Centrales

### Especificación

Presiones de operación ..... 200 bar  
 presión de rotura mínima ..... 1400 bar  
 Presión de prueba idraulica ..... 375 bar

Tasa de fuga interna/externa  $\leq 1 \times 10^{-7}$  mbar.l/s de helio, Temperatura de funcionamiento: -20°C à +60°C.

### Materiales

Chassis ..... Acero inoxidable 316L, DN 10 mm  
 Capa ..... dos cordones de apantallamiento de acero inoxidable  
 Protección ..... Cables de seguridad anti-látigo en acero inoxidable de 4 mm de diámetro con fijación de cable de acero inoxidable.  
 Norma ..... ISO 16964 : 2019  
 Desengrasado ..... Desengrase: contenido residual de hidrocarburos < 100 mg/m<sup>2</sup>

### Ventajas

#### Seguridad reforzada:

Cable de seguridad para evitar latigazos de la manguera en caso de rotura. Cable antidesgarro al manipular los bloques.

#### Funcional:

Fácil conexión de todos los tamaños de bloques. Extremos protegidos por mangas anti-plegables de acero inoxidable.

#### Info +

Certificados de control de materiales y fabricación disponibles

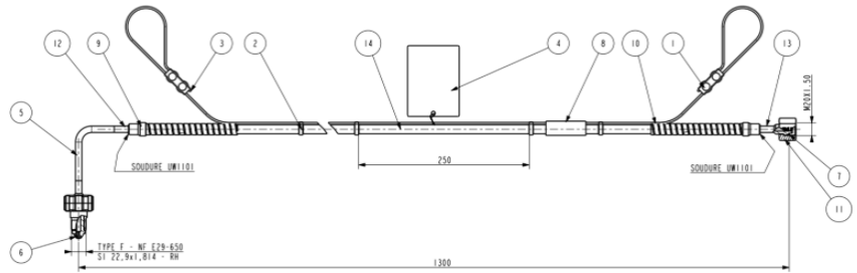
### Alerta de seguridad

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

# Dimensiones

Longitud (L) : 2500 mm

Ø1 : 10 mm



# Manual de instrucciones

OP 1050

# Conexión

Conexión de entrada: Racor AP para botella según el tipo de gaz

Conexión de salida: M20x1,5 hembra