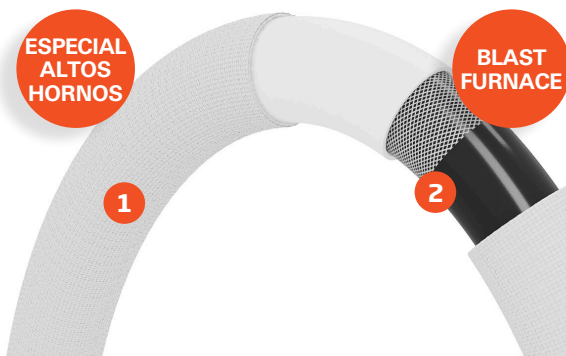


Flamme 10 VN C/c conductor

Ref.: 1010V. Impulsión Agua.
WATER Delivery



1. EPDM - Protección de fibra de vidrio. Resistencia al medio ambiente >+400°C.
2. EPDM negro liso conductor, reforzado con pliegues o capas textiles de alta resistencia.

1. EPDM - Fiberglass protection. Enviroment resistance +400°C.
2. Smooth conductive Black EPDM, reinforced with high tensile strength textiles plies or layers.

| REF | Ø INT (mm) | Ø INT (pulg.) | Ø EXT (mm) | PESO Weight (Kg/m) | P.S. W.P (bar) | P.S. B.P (bar) | RADIO CURVATURA Bending radius (mm) | LARGO Lenght (mts.) |
|--------------|------------|---------------|------------|--------------------|----------------|----------------|-------------------------------------|---------------------|
| MGS1010VN010 | 10 | 3/8" | 19 | 0,260 | 10 | 30 | 100 | 40 |
| MGS1010VN013 | 13 | 1/2" | 23 | 0,310 | 10 | 30 | 130 | 40 |
| MGS1010VN016 | 16 | 5/8" | 27 | 0,430 | 10 | 30 | 160 | 40 |
| MGS1010VN019 | 19 | 3/4" | 31 | 0,560 | 10 | 30 | 190 | 40 |
| MGS1010VN025 | 25 | 1" | 39 | 0,840 | 10 | 30 | 250 | 40 |
| MGS1010VN030 | 30 | 1" 1/8 | 42 | 0,750 | 10 | 30 | 300 | 40 |
| MGS1010VN032 | 32 | 1" 1/4 | 44 | 0,800 | 10 | 30 | 230 | 40 |
| MGS1010VN035 | 35 | 1" 3/8 | 47 | 0,900 | 10 | 30 | 350 | 40 |

Tubería de impulsión de agua para circuitos de refrigeración en las industrias del vidrio, acerías, fundiciones, etc. Resistente a las salpicaduras de metal en proceso de función.

Water delivery hose for cooling circuits in glass-making, steel mills, foundries etc. Resistant to molten metal splashes.

ISO 1307

Temperatura
-35°C | +135°C

(Resistencia al medio ambiente +400°C)

ISO 1307

Temperature
-35°C | +135°C

(Enviroment resistance +400°)

Esta ficha técnica ha sido desarrollada para información del consumidor. Los valores obtenidos en laboratorio pueden variar según la norma de ensayo aplicada y deben ser entendidos como una información genérica de nuestros productos, no siendo vinculante en la responsabilidad de SODITECC SPAIN. El usuario es responsable de evaluar la idoneidad del producto de acuerdo a la aplicación concreta. Los valores pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

This technical sheet has been developed for consumer information. The values obtained in the laboratory may vary according to the test standard applied and must be understood as generic information about our products, not being binding on the responsibility of SODITECC SPAIN. The user is responsible for evaluating the suitability of the product according to the specific application. Values may be modified without