

## ABRATECH 10

Abrasión Intensiva *Severe Abrasives*

Ref.: 2712 et 2713NV

**Ref. 2712 - CR negro**, ondulado, conductor, de gran resistencia a la abrasión, al aceite, al envejecimiento y al agua de mar. Impresión lona.  
*Ref. 2712 - Black CR, corrugated, conductive, highly resistant to abrasion, oil, ageing and seawater. Fabric patterning.*

**Ref. 2713NV - EPDM negro**, ondulado, conductor, de gran resistencia resistente a la abrasión, al aceite, al envejecimiento y al agua de mar. Impresión lona.  
*Ref. 2713NV - Black EPDM, corrugated, conductive, resistant to abrasion, oil, ageing and seawater. Fabric patterning.*

**Réf. 2712 - Rojo Red**  
**Réf. 2713NV - Amarillo Yellow:**  
 ABRATECH - 10 HF

**Ref. 2712 - Para beige**, resistente al desgaste, no conductor, reforzado con pliegues textiles de alta resistencia - Espira de acero galvanizado.

*Ref. 2712 - Beige para, wear-resistant, non-conductive, reinforced with high tensile strength textile plies - Galvanised steel spiral.*

**Ref. 2713NV - NR/BR negro** antiestático, resistente a la abrasión, reforzado con pliegues textiles de alta resistencia - Espira de acero galvanizado.

*Ref. 2713NV - Black NR/BR, antistatic, abrasion resistant reinforced with high tensile strength textile plies - Galvanised steel spiral.*

**Previa consulta:**  
**Ref. 2714: NBR Blanco**, Antiestático, resistente a los aceites. Calidad Alimentaria.  
**Ref. 2715: CSM/Hypalon negro**, no conductor.  
*On request:*  
*Ref. 2714: NBR White, Antistatic, oil resistant. Food Grade.*  
*Ref. 2715: Black CSM/Hypalon, non-conductive.*



| ø Int.   Int. ø (mm)              | 51    | 63,5* | 76*   | 82*   | 90*   | 102*  | 127*   | 152*   | 203*   | 254*   | 305    | 355    | 405    |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ø Ext.   Ext. ø (mm)              | 75    | 88    | 116   | 116   | 133   | 134   | 164    | 190    | 243    | 294    | 349    | 406    | 458    |
| Grosor Tubo   Tube Thickness (mm) | 5     | 5,6   | 5,6   | 8     | 12,5  | 7     | 7      | 7,5    | 8      | 8      | 8      | 8      | 9      |
| R. Curv.   R. Curv.(mm)           | 300   | 300   | 350   | 400   | 500   | 500   | 650    | 750    | 1750   | 2000   | 2500   | 3000   | 3500   |
| Peso   Weight (kg/m)              | 3,000 | 4,000 | 7,000 | 7,000 | 9,000 | 8,000 | 12,000 | 14,000 | 18,000 | 22,000 | 28,000 | 37,000 | 47,000 |
| Embalaje   Conditioning           | 40m   | 40m   | 40m   | 40m   | 40m   | 40m   | 20m    | 20m    | 12m    | 12m    | 12m    | 12m    | 12m    |

### REF. 2712

Tubería para el transporte **hidráulico** de líquidos corrosivos y de materiales abrasivos, **proceso húmedo**: yeso, tiza, hormigón, carbón, trozos de vidrio, bauxita, cenizas.

### REF. 2713NV

Tubería para el transporte **neumático e hidráulico**, **proceso en seco y en húmedo** de materiales abrasivos: cemento, arena gruesa, sílice, granos, astillas de madera, cuarzo, vidrio roto, grava...

**P.Servicio:** 10 bar.

**Depresión:** 0.9

**Temperatura:** -35 °C +70°C.

**Norma:** ISO 1307 - P.L.N.E: Coef. Entre 3 y 20 °C.

(\* **Existencias:** Corte: **+10%**.)

### REF. 2712

*Hose for the hydraulic transport of corrosive liquids and abrasives, wet: plaster, chalk, concrete, coal, pieces of glass, bauxite, ashes.*

### REF. 2713NV

*Hose for the pneumatic and hydraulic transport, dry and wet, of abrasive materials: cement, coarse sand, silica, grains, wood chips, quartz, broken glass, gravel...*

**Working P.:** 10 bar.

**Negative P.:** 0.9

**Temperature:** -35° to +70°C.

**Standard:** ISO 1307 - P.L.N.E: Coeff. 3 at 20 °C.

(\* **Stock:** Cut: **+10%**.)

## Soluciones

- 1 Mantenimiento Industrial
- 2 Construcción

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.

[www.soditeccspain.com](http://www.soditeccspain.com)

**SODITECC SPAIN**

MANGUERAS Y TUBOS, S.L | Ctra. De Barcelona nº 183 1ª | 08290 | Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | T +34 93 594 63 11 | pedidos@soditeccspain.com