

Sablage Top 50mm³

Ref.: 1712. Proyección Abrasiva - Antiestática
Abrasive Spray



1. SBR negro liso, antiestático, impresión en lona, resistente al mal tiempo.
2. NR/SBR/BR negro liso, antiestático, reforzado con pliegues sintéticos de alta resistencia.
3. 1712 - SABLAGE TOP 12 BAR - SANDBLAST HOSE

• **Índice de abrasión:**
50 mm³ según la NORMA DIN ISO 4649:2006

• **Resistencia eléctrica:**
Tubo conductor = R<2,10⁶ Ω/mt

1. Smooth antistatic black SBR, fabric patterning, weather resistant.
2. Smooth antistatic black NR/SBR/BR, reinforced with high tensile strength plies.
3. 1712 - SABLAGE TOP 12 BAR - SANDBLAST HOSE

• **Abrasion index:**
50 mm³ according to DIN ISO 4649:2006

• **Electrical resistance:**
Conductive tube = R<2,10⁶ Ω/mt

REF	Ø INT (mm)	Ø INT (pulg.)	Ø EXT (mm)	PESO Weight (Kg/m)	PS. W.P (bar)	PS. B.P (bar)	RADIO CURVATURA Bending radius (mm)	LARGO Length (mts.)
MGS1712025	25	1"	39	0,750	12	36	250	40
MGS1712032	32	1" 1/4	48	1,100	12	36	320	40

Tubería de impulsión, especial proyección seca, transporte de productos muy abrasivos, muy resistente a largo plazo.

Delivery hose, special dry spray, transport of abrasive products, very durable.

 ISO 1307
ISO 4649:2006
ISO 3861:2008

 ISO 1307
ISO 4649:2006
ISO 3861:2008

 **Temperatura**
-35°C | +80C

 **Temperature**
-35°C | +80°C

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 prior notice.