

# Sablage 70mm<sup>3</sup>

Ref.: 1710. Proyección Abrasiva - Antiestática  
Abrasive Spray



1. Caucho negro autoextinguible resistente al mal tiempo.
2. NR/SBR/BR negro liso, antiestático, reforzado con pliegues sintéticos de alta resistencia.
3. 1710 - SABLAGÉ PN 10 BAR - SANDBLAST HOSE

• **Índice de abrasión:**  
70 mm<sup>2</sup> según la NORMA DIN ISO 4649:2006

• **Resistencia eléctrica:**  
Tubo conductor = R<2,10<sup>6</sup> 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. 1710 - SABLAGÉ PN 10 BAR - SANDBLAST HOSE

• **Abrasion index:**  
70 mm<sup>2</sup> according to DIN ISO 4649:2006

• **Electrical resistance:**  
Conductive tube = R<2,10<sup>6</sup> 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 Lenght (mts.)
MGS1710013	13	1/2"	27	0,500	12	36	110	40
MGS1710016	16	5/8"	30	0,600	12	36	135	40
MGS1710019	19	3/4"	33	0,650	12	36	160	40
MGS1710025	25	1"	39	0,800	12	36	215	40
MGS1710030	30	1" 1/8	46	1,070	12	36	255	40
MGS1710032	32	1" 1/4	48	1,100	12	36	270	40
MGS1710035	35	1" 3/8	51	1,260	10	30	325	40
MGS1710038	38	1" 1/2	54	1,350	10	30	325	40
MGS1710040	40	1"5/8	60	1,400	10	30	340	40
MGS1710050	50	2"	70	2,120	10	30	425	40
MGS1710060	60	2"1/32	80	2,740	10	30	510	40
MGS1710065	65	2" 1/2	85	2,980	10	30	550	40
MGS1710070	70	2"3/4	94	3,500	10	30	595	40
MGS1710076	76	3"	100	3,800	10	30	645	40
MGS1710080	80	3" 1/8	104	4,00	10	30	680	40
MGS1710090	90	3" 1/2	112	4,200	10	30	765	40
MGS1710100	100	4"	120	4,400	10	30	850	40

Tubería de impulsión especial proyección seca, transporte de materiales abrasivos, muy resistente a largo plazo. Chorro de arena, granalla y gunitado.

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

ISO 1307  
 ISO 4649:2006

ISO 1307  
 ISO 4649:2006

**Temperatura**  
-35°C | +80°C

**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.