

Beton-Cord 120

Ref.: 1740. Proyección Abrasiva
Abrasive Spray



PROYECCIÓN
EN
HÚMEDO

WET
PROJECTION

1. Caucho natural conductor negro liso, impresión lona.
2. Caucho natural negro liso, reforzado con pliegues sintéticos de alta resistencia, resistentes a la abrasión: 70 mm³
3. 1740 - BETON CORD 50

1. Smooth black conductive natural rubber, fabric patterning.
2. Smooth black natural rubber, reinforced with high tensile strength, abrasion resistant synthetic plies: 70 mm³
3. 17120 - BETON CORD 50

• Índice de abrasión: 70 mm³

• Abrasion index: 70 mm³

• Resistencia eléctrica:
Tubo conductor = $R < 2,10^6 \Omega/\text{mt}$

• Electrical resistance:
Conductive tube = $R < 2,10^6 \Omega/\text{mt}$

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.)
MGS1740019	19	3/4"	31	0,600	40	120	190	40
MGS1740025	25	1"	37	0,800	40	120	215	40
MGS1740035	35	1" 3/8	48	1,180	40	120	320	40
MGS1740050	50	2"	68	2,020	40	120	450	40

Tubería para proyección de mortero, hormigón húmedo y yeso, muy resistente a largo plazo.

Hose for spraying mortar, wet concrete, plaster, very durable.

ISO 1307

ISO 1307

Temperatura
-25°C | +80°C

Temperature
-25°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.