

Beton-Cord 50

Ref.: 1720. 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. 1720 - 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<2,10⁶ Ω/mt

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

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 Length (mts.)
MGS1720065	65	2" 1/2	85	3,060	20	60	550	40
MGS1720076	76	3"	96	3,300	20	60	600	20-40
MGS1720080	80	3" 1/8	104	4,100	20	60	680	20
MGS1720090	90	3" 1/2	112	4,250	20	60	765	20
MGS1720102	102	4"	132	6,450	20	60	860	20-40

Tubería para proyección de mortero, compuestos de hormigón, etc. Muy duradera a largo plazo.

Hose for spraying mortar, ready mixed concrete, etc. 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.