

EXKA

Succión - Retorno abrasión *Suction - Delivery abrasives*

Ref.: 2708

EXKA + la longueur.

SBR negro, antiestático, resistente a la abrasión.
Black SBR, antistatic, abrasion resistant.



NR Beige, resistente a la abrasión (índice 60/70 mm³) reforzado con pliegues textiles de alta resistencia - doble espira de acero.

Beige NR, abrasion resistant (index 60/70 mm³) reinforced with high tensile strength textile plies - steel double spiral.

Ø Int. Int. ø (mm)	250*
P. Eclat. Burst P. (bar)	24
Depresión Negative P.	0,9
R. Curv R. Curvature (mm)	800
Peso Weight (kg/m)	26,80

Tubería para succión y retorno de materiales muy abrasivos:
Tierra, grava, barro, carbón... todo tipo de obras urbanas.

Perfil de espira redondeada: Para un radio de curvatura óptimo.

Temperatura: -30 °C +85°C.

Norma: ISO 1307 - P.L.N.E: Coef. Entre 3 y 20 °C.- P.S.:8 bar.

(* **Existencias:** Tramos de 7 y 8 metros con manguitos lisos.

Otras longitudes: a consultar.

*Suction and delivery hose for very abrasive materials:
Earth, gravel, mud, coal... all types of urban works.*

***Rounded spiral profile:** For best radius of curvature.*

***Temperature:** -30° to +85°C.*

***Standard:** ISO 1307 - P.L.N.E: Coeff. 3 to 20°C.- W.P. : 8 bar.*

(**Stock:** Lengths of 7 and 8 meters with smooth sleeves.*

For other lengths, please ask us.

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

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