

RUBBER



- Buena resistencia e ideal para productos abrasivos de pequeña granulometría. Excellent flexibility and lightness.



USO APPLICATIONS

Manguera diseñada para el paso de materiales abrasivos. Buena resistencia a todos los materiales muy abrasivos como granalla metálica, cemento, cereales, gránulos de plástico, polvos abrasivos. Buena resistencia a la flexión y a la tensión. Excelente resistencia a los agentes atmosféricos. Manguera muy ligera y extremadamente flexible, su estructura especial permite pequeños radios de curvatura. Gran elasticidad y, sobre todo, gracias a la capa interior en caucho natural, gran resistencia a la abrasión.

Great resistance to banding stress, great resistance to atmospheric agents. Very light and flexible hose, its structure permits low banding radius. Excellent flexibility thanks to its natural rubber inner layer.



ESTRUCTURA BODY

A

Capa interior Tube

Caucho natural (NR) de color avellana claro. Abrasion resistant natural rubber (beige colour).

B

Refuerzos Reinforcement

Textiles de alta tenacidad y espiral metálica incorporada. High tensile synthetic textile, steel wire helix.

C









Capa exterior Cover

Corrugado en caucho para natural (NR) de color rojo. Abrasion, ozone and weather resistant corrugated special sythetic rubber.

Superficie Surface

Corrugada, de color rojo, de impresión en tela. Corrugated, red color, with fabric impression.



 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
50	63	7	21	0,8	1218	180	40
70	80	5	15	0,8	1750	290	40
76	86	5	15	0,8	1820	310	40
101	114	3	9	0,8	3091	450	40
115	128	3	9	0,8	4060	520	40
120	133	3	9	0,8	4193	510	40
152	167	3	9	0,8	5976	670	40



ABRAZADERAS Y COLLARES DE APRIETE RECOMENDADOS RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STC - Abrazaderas con perno Hose clamps with bolt (pag. 208-210)



NORMAS NORMS:
ISO 1307

MARCADOR MARKING:
EUROCORD® ABRAELASTIC SP

EMBALAJE BOX:
EMBALAJE EN POLIETILENO NEGRO
PACKAGING IN BLACK POLYETHYLENE



-40°C / +70°C
-40°F / +158°F