



- **Capa exterior especialmente resistente a los agentes atmosféricos.**
Wear resistant cover.

RUBBER



USO APPLICATIONS

Se utiliza habitualmente como revestimiento de tambores metálicos en la industria de bandas transportadoras, o como protección de superficies metálicas. Especialmente indicada para ofrecer una resistencia moderada a la abrasión y al desgarro, y unas características físicas y mecánicas discretas.

Commonly used as a coating on metal drums in the conveyor belt sector or to protect metal surfaces. In particular, it is indicated to offer fair resistance against abrasion and laceration. It has fair physical and mechanical characteristics.



ESTRUCTURA BODY

A
Material Material
Manguera fabricada en mandril de dos capas; capa interior en caucho natural (NR) capa exterior en caucho BR/EPDM de color negro. Abrasion resistant 2 tone natural rubber light brown inside black outside.

B
Refuerzos Reinforcement

Superficie Surface
Lisa con impresión de tela.
Smooth with fabric impression.

Color Color
Avellana claro por dentro, negro por fuera.
Light hazelnut interior, black exterior.

Dureza Hardness
45 shore a ± 5

Carga de rotura Breaking strenght
150 kg/cm²

Alargamiento a la rotura Breaking elongation
400%



ABRAZADERAS Y COLLARES DE APRIETE RECOMENDADOS CLAMP/COLLAR

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



mm	mm	bar	gr/mt	mm	m
50 x 58	4	-	0,75	-	12
60 x 68	4	-	0,88	-	12
70 x 78	4	-	1,02	-	12
76 x 84	4	-	1,07	-	12
80 x 88	4	-	1,16	-	12
90 x 98	4	-	1,27	-	12
102 x 110	4	-	1,44	-	12
114 x 122	4	-	1,60	-	12
120 x 128	4	-	1,68	-	12
130 x 138	4	-	1,83	-	12
140 x 148	4	-	1,95	-	12
152 x 160	4	-	2,11	-	12
168 x 176	4	-	2,32	-	12
193 x 201	4	-	2,68	-	9
200 x 208	4	-	2,76	-	12
220 x 228	4	-	3,03	-	6
254 x 262	4	-	3,50	-	12
273 x 281	4	-	3,74	-	10
305 x 313	4	-	4,20	-	12
323 x 331	4	-	4,42	-	6
350 x 358	4	-	4,81	-	6
400 x 408	4	-	5,52	-	7
500 x 508	4	-	6,81	-	6
612 x 620	4	-	8,50	-	6



NORMAS NORMS:
ISO 1307
EMBALAJE BOX:
ROLLOS CORTADOS A MEDIDA
ROLLS CUT TO SIZE



-40°C / +70°C
-40°F / +158°F