



RUBBER



ANWENDUNG APPLICATION

Wird häufig als Beschichtung auf Metalltrommeln in der Förderbandindustrie oder zum Schutz für Metalloberflächen verwendet. Besonders geeignet, um eine diskrete Abrieb- und Reißfestigkeit sowie diskrete physikalisch- mechanische Eigenschaften zu bieten.

Couramment utilisé comme revêtement pour les tambours en métal dans le secteur des bandes transporteuses, ou comme protection des surfaces en métal. Particulièrement adapté pour offrir une bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure, ainsi qu'une bonne protection des caractéristiques physiques et mécaniques.



STRUKTUR STRUCTURE

A
Material Matériau Abriebfester zweischichtiger schwarzer Naturkautschuk mit einer hellbraunen Innenseite.
Caoutchouc naturel noir résistant à l'abrasion à deux couches avec une face intérieure marron clair.

B
Einlage ---
Couche intérieure

C
Oberfläche Couverture Glatt mit Stoff Eindruck.
Lisse avec effet de tissu.
Innen hellbraun, außen schwarz.
Intérieur marron clair, extérieur noir.

Härte Dureté 45 shore a ± 5

Bruchfestigkeit
Résistance à la déchirure 150 kg/cm²

Bruchdehnung
Étirement à la déchirure 400%



EMPFOHLENE KLAMMERN / KRAGEN COLLIERS DE SERRAGE CONSEILLÉS

STC - Schlauchschelle mit Bolzen Collier de serrage avec boulon (# 208-210)



- **Besonders widerstandsfähige Abdeckung gegen Witterungseinflüsse.**
Revêtement particulièrement résistant aux aléas climatiques.



 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



NORMEN NORMES :
ISO 1307

VERPACKUNG EMBALLAGE :
ROLLEN SIND AUF MASS GESCHNITTEN
LES ROULEAUX SONT COUPÉS SUR MESURE



-40°C / +70°C
-40°F / +158°F