



**RUBBER**



**ANWENDUNG  
APPLICATION**

Geeignet für den Niederdrucktransport von abrasiven Produkten und Flüssigkeiten im Allgemeinen, insbesondere Mörtel, Putz, Gips und Kies.

Convient à l'acheminement à basse pression de produits abrasifs et de liquides en général, notamment le mortier, l'enduit, le plâtre et le gravier.



**STRUKTUR  
STRUCTURE**

<b>A</b> <b>Seele</b> Partie centrale	Schwarzer, glatter, abriebfester NR/SBR- Gummi. Caoutchouc NR/SBR noir, lisse et résistant à l'abrasion.
<b>B</b> <b>Einlage</b> Couche intérieure	Hochzugfeste synthetische Textileinlage. Textile synthétique à haute résistance à la traction.
<b>C</b> <b>Decke</b> Revêtement	Schwarzer, Abrieb, Ozon und witterungsbeständiger synthetischer NR/SBR- Gummi. Caoutchouc synthétique NR/SBR noir, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux aléas climatiques.
<b>Oberfläche</b> Couverture	Glatt mit Stoff Eindruck. Lisse avec effet de tissu.



**EMPFOHLENE KLAMMERN / KRAGEN  
COLLIERS DE SERRAGE CONSEILLÉS**

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



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
20	31	40	120	-	360	200	40
25	37	40	120	-	683	254	40-61
30	42	40	120	-	930	300	40
30	45	40	120	-	1046	300	40
35	48	40	120	-	1136	350	40
40	55	40	120	-	1370	400	40
50	66	40	120	-	1746	508	40
50	68	40	120	-	1968	508	40
50	70	40	120	-	2271	508	40
50	74	40	120	-	2800	508	40



**NORMEN NORMES :**  
ISO 1307  
**BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :**  
EUROCORD® ABRABETON W.P. 40 BAR  
**VERPACKUNG EMBALLAGE :**  
AUS TRANSPARENTEM POLYETHYLEN  
EN POLYÉTHYLÈNE TRANSPARENT



**-40°C / +70°C  
-40°F / +158°F**