



**RUBBER**



- **Hervorragende Flexibilität und Leichtigkeit.**  
Excellente flexibilité et légèreté.



**ANWENDUNG  
APPLICATION**

Schlauch für den Durchgang von abrasiven Materialien. Gute Beständigkeit gegen alle stark abrasiven Materialien wie Metallgrieß, Zement, Kunststoffgranulate und abrasive Pulver. Gute Biege- und Spannungsfestigkeit. Hervorragende Witterungsbeständigkeit. Sehr leichter und extrem flexibler Schlauch, die besondere Struktur ermöglicht reduzierte Biegradien. Hohe Elastizität und dank der Naturkautschuk- Unterlage besteht eine hohe Abriebfestigkeit.

Tuyau pour le passage de matériaux abrasifs. Bonne résistance à tous les matériaux fortement abrasifs comme la grenaille de métal, le ciment, les granules de plastique et les poudres abrasives. Bonne résistance à la flexion et à la tension. Excellente résistance aux aléas climatiques. Tuyau très léger et extrêmement flexible, sa structure particulière permet de réduire les rayons de courbure. Haute élasticité et grande résistance à l'abrasion grâce à la couche inférieure en caoutchouc naturel.



**STRUKTUR  
STRUCTURE**

<b>A</b>	<b>Seele Partie centrale</b>	NR- Gummi in der Farbe beige. Caoutchouc NR de couleur beige.
<b>B</b>	<b>Einlage Couche intérieure</b>	Hochzugfeste synthetische Textileinlage und Spirale aus Stahldraht. Textile synthétique à haute résistance à la traction et spirale en fil d'acier.
<b>C</b>	<b>Decke Revêtement</b>	Roter gewellter NR- Gummi. Caoutchouc NR rouge annelé.
	<b>Oberfläche Couverture</b>	Rot, gewellt mit Stoff Eindruck. Rouge, ondulée 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
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



**NORMEN NORMES :**  
ISO 1307  
**BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :**  
EUROCORD® ABRAELASTIC SP  
**VERPACKUNG EMBALLAGE :**  
AUS SCHWARZEM POLYETHYLEN  
EN POLYÉTHYLÈNE NOIR



**-40°C / +70°C**  
**-40°F / +158°F**