



**RUBBER**

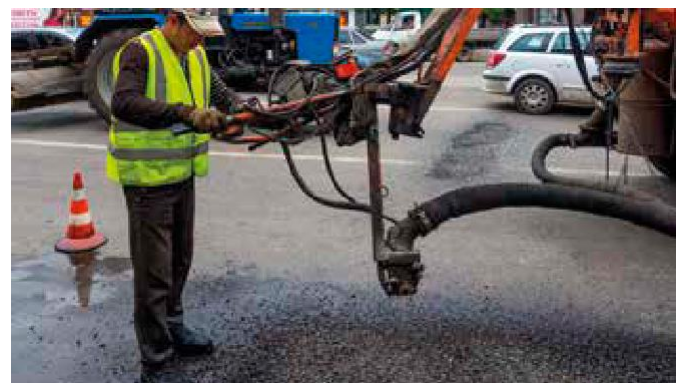


- **Großer Widerstand und häufige Verwendung bei kleineren abrasiven Produkten.**  
**Grande résistance et utilisation fréquente pour les petits produits abrasifs.**

**ANWENDUNG APPLICATION**

Für die druckbeaufschlagte Förderung von pulverförmigem Zement, feuchtem Sand, flüssigem Mörtel, pulverförmigem Kalkstein und Schleifmitteln mit kleiner Partikelgröße im Allgemeinen. Geeignet zum Be- und Entladen von Lagersilos und Tankwagen.

Pour l'acheminement sous pression de ciment en poudre, de sable humide, de mortier liquide, de calcaire en poudre et de produits abrasifs avec des particules de petite taille en général. Convient pour le chargement et la vidange de silos de stockage et de camions-citernes.



**STRUKTUR STRUCTURE**

<b>A</b> <b>Seele</b> Partie centrale	Schwarzer, glatter, gut leitfähiger und abriebfester Gummi R< 5x10 Ω/m. Caoutchouc noir, lisse, bon conducteur et résistant à l'abrasion R< 5x10 Ω/m.
<b>B</b> <b>Einlage</b> Couche intérieure	Hochzugfeste synthetische Textileinlage, Spirale aus Stahldraht und antistatischem Kupferdraht. Textile synthétique très résistant à la traction, spirale en fil d'acier et fil de cuivre antistatique.
<b>C</b> <b>Decke</b> Revêtement	Schwarzer, Abrieb, Ozon und witterungsbeständiger antistatischer Gummi. Caoutchouc noir antistatique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux aléas climatiques.
<b>Oberfläche</b> Couverture	Glatt mit Stoff Eindruck. Lisse avec effet de tissu.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
25	40	10	30	0,8	907	155	40
32	45	10	30	0,8	1076	190	40
38	52	10	30	0,8	1434	230	40
50	66	10	30	0,8	2008	305	40
63	78	10	30	0,8	2442	380	40
76	92	10	30	0,8	3128	460	40
90	107	10	30	0,8	3815	540	40
100	120	10	30	0,8	4608	610	40

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

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



**NORMEN NORMES :**  
ISO 1307

**BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :**  
EUROCORD® CEMENTO SP W.P. 10 BAR

**VERPACKUNG EMBALLAGE :**  
AUS TRANSPARENTEM POLYETHYLEN  
EN POLYÉTHYLÈNE TRANSPARENT

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