



RUBBER



**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**

A Seele 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 Einlage Couche intérieure	Hochzugfeste synthetische Textileinlage und antistatischer Kupferdraht. Doublure en textile synthétique à haute résistance à la traction et fil de cuivre antistatique.
C Decke Revêtement	Schwarzer, Abrieb, Ozon und witterungsbeständiger antistatischer Gummi. Caoutchouc noir antistatique, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux aléas climatiques.
Oberfläche 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)



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



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
102	110	10	30	-	1783	-	20
102	118	10	30	-	3288	-	20



NORMEN NORMES :
ISO 1307
BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :
EUROCORD® CEMENTO HD W.P. 10 BAR
VERPACKUNG EMBALLAGE :
AUS TRANSPARENTEM POLYETHYLEN
EN POLYÉTHYLÈNE TRANSPARENT



-40°C / +70°C
-40°F / +158°F