



RUBBER



- **Antistatisch.**
Antistatique.



ANWENDUNG
APPLICATION

Zur Förderung und leichten Absaugung von Mineralölen, Benzin, Diesel und weiteren Kraftstoffen aus Tankfahrzeugen. Geeignet um auf Rollen gewickelt zu werden. Beständig gegen Quetschen.

Pour le refoulement et l'aspiration légère d'huiles minérales, de diesel, d'essence et de carburants. Sa structure spéciale est conçue pour être enroulée sur des bobines pour le chargement et le déchargement des carburants des camions-citernes. Structure résistante à l'écrasement et à la déformation.



STRUKTUR
STRUCTURE

A

Seele Partie centrale

Schwarzer, glatter NBR Gummi. Beständig gegen Kraftstoffe mit einem Aromatengehalt von bis zu 50%. Caoutchouc NBR noir et lisse. Résiste aux carburants contenant jusqu'à 50% d'aromatiques.

B

Einlage
Couché intérieure

Hochzugfeste synthetische Textileinlage und antistatischer Kupferdraht. Textile synthétique très résistant à la traction et fil de cuivre antistatique.

C

Decke Revêtement

Schwarzer, glatter PVC/NBR- Gummi. Beständig gegen öle, Kraftstoffe, atmosphärische Mittel, Abrieb-, Ozon- und Witterungseinflüsse. Caoutchouc PVC/NBR noir et lisse. Résistant aux huiles, aux carburants, aux agents atmosphériques, 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

STF - Schlauchschelle mit Schrauben Colliers de serrage à crémaillère (# 204-207)

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



mm



mm



bar



bar



bar



gr/mt



mm



m

19

32

20

60

-

668

190

40

25

38

20

60

-

804

254

40

32

45

20

60

-

1008

320

40

38

52,5

20

60

-

1282

380

40

40

54,5

20

60

-

1338

400

40

45

58

20

60

-

1416

445

40

50

64,5

20

60

-

1535

508

40



NORMEN NORMES :
ISO 1307

BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :
EUROCORD® OIL DELIVERY HOSE W.P. 20 BAR

VERPACKUNG EMBALLAGE :
AUS ROTEM POLYETHYLEN
EN POLYÉTHYLÈNE ROUGE



-20°C / +70°C
-4°F / +158°F