

RUBBER



ANWENDUNG APPLICATION

Für Feuerwehrfahrzeuge.









Véhicules des pompiers.



STRUKTUR STRUCTURE

A	Seele Partie centrale	Natur- und synthetischer Gummi. Caoutchouc naturel et synthétique.
B	Einlage Couche intérieure	Hochzugfeste synthetische Textileinlage. Textile synthétique à haute résistance à la traction.
C	Decke Revêtement	Flamm-, abrieb-, witterungs- und ozonbeständiger synthetischer Gummi. Caoutchouc synthétique résistant aux flammes, à l'abrasion, aux agressions climatiques et à l'ozone.
	Oberfläche Couverture	Glatt mit Stoff Eindruck. Lisse avec effet de tissu.



 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
12,7	21,5	40	120	-	315	120	40-46-61
19	32,5	40	120	-	715	190	40-46-61
25,4	39	40	120	-	870	200	40-46-61
32	45	40	120	-	975	280	40-46-61



NORMEN NORMES :
ISO 1307

BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :
EUROCORD® FIGHTING HOSE TS EN ISO 1947:201
- 2 TYPEC

VERPACKUNG EMBALLAGE :
AUS SCHWARZEM POLYETHYLEN
EN POLYÉTHYLÈNE NOIR



-25°C / +70°C
-13°F / +158°F