



**RUBBER**



- **Geeignete Struktur für die Installation auf Feuerlöschern.**  
Structure adaptée à l'installation sur les extincteurs.

**ANWENDUNG APPLICATION**

Geeignet zur Förderung von Schäumen und Löschgasen, vor allem bei Feuerlöschern.

Convient pour le transport de mousses et de gaz d'extinction, notamment pour les extincteurs.



**STRUKTUR STRUCTURE**

<b>A</b> <b>Seele</b> Partie centrale	Schwarzer, glatter EPDM- Gummi, beständig gegen Temperatur-, Abrieb-, Ozon- und Witterungseinflüsse. Caoutchouc EPDM noir, lisse, résistant à la température, à l'abrasion, à l'ozone et aux aléas climatiques.
<b>B</b> <b>Einlage</b> Couche intérieure	Hochzugfeste synthetische Textileinlage. Textile synthétique à haute résistance à la traction.
<b>C</b> <b>Decke</b> Revêtement	Schwarzer, glatter EPDM- Gummi, beständig gegen Temperatur-, Abrieb-, Ozon- und Witterungseinflüsse. Caoutchouc EPDM noir et lisse, résistant à la température, à l'abrasion, à l'ozone et aux aléas climatiques.
<b>Oberfläche</b> Couverture	Glatt. Lisse.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
10	19	20	60	-	290	100	100
12,5	20,5	20	60	-	260	125	100
13	22,5	20	60	-	340	130	100
16	26	20	60	-	440	160	50
19	29	20	60	-	500	190	50

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

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

SGT - Ohrklemmen Collier de serrage avec boulon (# 216)



**NORMEN NORMES :**  
ISO 1307  
**BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :**  
EUROCORD® EPDM EXTINGUISHER P.E. 20 BAR  
- ISO 1307  
**VERPACKUNG EMBALLAGE :**  
AUS TRANSPARENTEM POLYETHYLEN  
EN POLYÉTHYLÈNE TRANSPARENT



**-40°C / +120°C**  
**-40°F / +248°F**