



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

A Seele 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 Einlage Couche intérieure	Hochzugfeste synthetische Textileinlage. Textile synthétique à haute résistance à la traction.
C Decke 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.
Oberfläche 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