



RUBBER



**ANWENDUNG
APPLICATION**

Geeignet für die Förderung von bleifreien Kraftstoffen (EN 228:2017) und Diesel (EN 590:2017). Geeignet für B100 (100% biodiesel = RME), 820, B7 (EN 590:2017), E5 (EN 228:2017), E10, E85 und E100. Die verwendete Beschichtung entspricht der RMA- Klasse A.

Convient pour le transport de carburants sans plomb (EN 228:2017) et de diesel (EN 590:2017). Convient pour B100 (100% biodiesel = RME), 820, B7 (EN 590:2017), E5 (EN 228:2017), E10, E85 et E100. Le revêtement utilisé correspond à la classe RMA- A.



**STRUKTUR
STRUCTURE**

A Seele Partie centrale	Schwarzer NBR Gummi. Caoutchouc NBR noir.
B Einlage Couche intérieure	Spiraltextilien. Textile spiralé.
C Decke Revêtement	Schwarzer, glatter synthetischer Gummi; ozon-, abrieb und ölbeständig. Caoutchouc synthétique noir lisse ; résistant à l'ozone, à l'abrasion et à l'huile.
Oberfläche Couverture	Glatt. Lisse.



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

- STF - Schlauchschelle mit Schrauben Colliers de serrage à crémaillère (# 204-207)
- STM - Schlauchschellen Collier de serrage (# 213)
- SGT - Ohrklemmen Collier de serrage avec boulon (# 216)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
5	11	12	36	-	95	30	50
6	12	12	36	-	120	36	50
7	13	12	36	-	130	42	50
8	14	12	36	-	150	48	50
10	16	12	36	-	200	60	50



NORMEN NORMES :
SAE J30R2 - SAE J30R6
BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :
EUROCORD® SAE J30 R2 SAE J30R6 W.P 12 BAR
VERPACKUNG EMBALLAGE :
AUS ROTEM POLYETHYLEN
EN POLYÉTHYLÈNE ROUGE



-30°C / +100°C
-22°F / +212°F