



RUBBER



- **Beständig gegen öle und Kraftstoffe mit 40% Aromatenanteil.**
Résistant aux huiles et aux carburants avec des teneurs en aromatiques allant jusqu'à 40%.
- **Auch in Spulen erhältlich.**
Disponible aussi en bobine.



ANWENDUNG APPLICATION

Geeignet zur Kraftstoffförderung in Verbrennungsmotoren und Schmierung von Maschinen; wird vor allem verwendet wenn Flexibilität und Leichtigkeit erforderlich sind.

Convient pour l'alimentation en carburant des moteurs à combustion interne, la lubrification et le graissage des machines. Particulièrement adapté lorsque les caractéristiques de légèreté et de flexibilité sont nécessaires.



STRUKTUR STRUCTURE

A	Seele Partie centrale	Glatter schwarzer NBR- Gummi. Caoutchouc naturel et synthétique.
B	Einlage Couche intérieure	Hochzugfeste synthetische Textileinlage. Textile synthétique à haute résistance à la traction.
C	Decke Revêtement	Glatter öl- und dieselbeständiger synthetischer Gummi. Caoutchouc synthétique lisse résistant à l'huile et au diesel.
	Oberfläche Couverture	Glatt. Lisse.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
4	9	10	30	-	70	40	100
5	12	10	30	-	124	50	100
6	12	10	30	-	113	60	100
8	15	10	30	-	169	80	100
10	17	10	30	-	198	100	100
12	18	10	30	-	190	120	100
13	20	10	30	-	244	130	100
15	23	10	30	-	321	150	50
19	27	10	30	-	389	190	50

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)



NORMEN NORMES :
ISO 1307

BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :
EUROCORD® OIL RUBBER HOSE P.E. 10BAR-ISO 1307

VERPACKUNG EMBALLAGE :
AUSROT EMPOLYETHYLEN
EN POLYÉTHYLÈNE ROUGE

-35°C / +70°C
-31°F / +158°F