



**RUBBER**



**ANWENDUNG  
APPLICATION**

Geeignet für die Förderung von Hydraulikflüssigkeiten, Mineralölen, Schmiermitteln, Benzin und Dieselkraftstoff; wird vor allem im Automobilbereich verwendet.

Convient pour le pompage de fluides hydrauliques, d'huiles minérales, de lubrifiants, d'essence et de diesel. Utilisé principalement dans le secteur automobile.



**STRUKTUR  
STRUCTURE**

<b>A</b>	<b>Seele</b> Partie centrale	Schwarzer synthetischer Gummi. Caoutchouc synthétique noir.
<b>B</b>	<b>Einlage</b> Couche intérieure	1 Spiralförmiges Textil. 1 textile en spirale.
<b>C</b>	<b>Decke</b> Revêtement	Schwarzer glatter synthetischer Gummi; ozon-, abrieb- und ölbeständig. Caoutchouc synthétique noir lisse ; résistant à l'ozone, à l'abrasion et à l'huile.
	<b>Oberfläche</b> 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	10	30	-	95	50	100
6	12	10	30	-	120	60	100
7	13	10	30	-	130	70	100
8	14	10	30	-	150	80	100
10	16	10	30	-	200	100	100
13	20	10	30	-	290	130	50
16	24	10	30	-	352	160	50
19	27	10	30	-	405	190	50
25	35	10	30	-	660	250	50



**NORMEN NORMES :**  
ISO 1307  
- SAE J30 R7  
**BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :**  
EUROCORD® SAE J30 R7 FUEL HOSE  
**VERPACKUNG EMBALLAGE :**  
AUS ROTEM POLYETHYLEN  
EN POLYÉTHYLÈNE ROUGE



**-30°C / +120°C  
-22°F / +248°F**