



- **Ideal für den Verbrennungsmotor.**
Idéal pour le moteur à combustion.
- **Auch in Spulen erhältlich.**
Disponible aussi en bobine.



RUBBER

**ANWENDUNG
APPLICATION**

Geeignet für die Förderung von ökologischem Benzin, Schmiermitteln, Mineralölen und Brennstoffen. Besonders verbreitet in Verbrennungsmotoren.

Convient pour le pompage d'essence écologique, de lubrifiants, d'huiles minérales et de combustibles. Particulièrement répandu dans les moteurs à combustion.



**STRUKTUR
STRUCTURE**

A Seele Partie centrale	Schwarzer, glatter NBR- Gummi. Beständig gegen Mineralölprodukte mit einem Aromatengehalt von bis zu 40%. Caoutchouc NBR noir et lisse. Résistant aux produits pétroliers avec une teneur en aromatiques allant jusqu'à 40%.
B Einlage Couche intérieure	--
C Decke Revêtement	Schwarzes hochzugfestes Textilgeflecht mit einer imprägnierten Neoprenlösung, die dem Schlauch eine Selbstverlöschung und Fäulnisbeständigkeit garantiert. Tresse textile noire à haute résistance à la traction, imprégnée d'une solution de néoprène qui garantit au tuyau une auto-extinction et une imputrescibilité.
Oberfläche Couverture	Geflochten. Tressée.

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

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



mm	inch	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
3	1/8	7	10	30	-	40	25	100
4	1/6	8	10	30	-	50	35	100
5	3/16	10	10	30	-	80	40	100
6	1/4	11	10	30	-	100	50	100
6	1/4	13	10	30	-	140	50	100
7	5/18	13	10	30	-	130	55	100
7,5	5/16	14,5	10	30	-	160	60	100
8	5/16	13	10	30	-	110	65	100
8	5/16	15	10	30	-	160	65	100
10	3/8	15	10	30	-	140	80	100
10	3/8	17	10	30	-	190	80	100
13	1/2	20	10	30	-	240	130	100
16	5/8	23	10	30	-	280	160	100
19	3/4	27	10	30	-	380	190	100
25	1	33	10	30	-	500	250	100

NORMEN NORMES :
ISO 1307

VERPACKUNG EMBALLAGE :
AUS KARTON
EN CARTON

-40°C / +85°C
-40°F / +185°F