



**RUBBER**



- **Ideal für den hydraulischen, landwirtschaftlichen und industriellen Bereich.**  
Idéal pour le secteur de l'hydraulique, l'agriculture et l'industrie.
- **Entspricht der Norm SAE J517 100R4.**  
Conforme à la norme SAE J517 100R4.



**ANWENDUNG  
APPLICATION**

Geeignet zum Fördern und Saugen von Hydraulikölen in Hydraulikanlagen. Wird vor allem auf landwirtschaftlicher und industrieller Ebene verwendet, kann mit landwirtschaftlichen Maschinen, Industriemaschinen, Pressen usw. verbunden werden.

Convient pour le transport et le pompage d'huiles hydrauliques dans les installations hydrauliques. Particulièrement utilisé dans l'agriculture et l'industrie ; montés et raccordés sur des machines agricoles, des machines industrielles, des presses, etc.



**STRUKTUR  
STRUCTURE**

<b>A</b> <b>Seele</b> Partie centrale	Schwarzer leitfähiger NBR- Gummi. Beständig gegen öl und Benzin. Caoutchouc NBR noir conducteur. Résistant à l'huile et à l'essence.
<b>B</b> <b>Einlage</b> Couche intérieure	Hochzugfeste synthetische Textileinlage, Spirale aus Stahldraht und antistatischer Kupferdraht. Textile synthétique à haute résistance à la traction, spirale en fil d'acier et fil de cuivre antistatique.
<b>C</b> <b>Decke</b> Revêtement	Wetter-, ozon-, abrieb und ölbeständiger synthetischer Neoprene Gummi. Caoutchouc synthétique néoprène résistant aux aléas climatiques, à l'ozone, à l'abrasion et aux huiles.
<b>Oberfläche</b> Couverture	Glatt mit Stoff Eindruck. Lisse avec effet de tissu.



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

STF - Schlauchschelle mit Schrauben Colliers de serrage à crémaillère (# 204-207)  
STC - Schlauchschelle mit Bolzen Collier de serrage avec boulon (# 208-210)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
19	29	21	84	0,8	541	50	40
22	32	17	68	0,8	616	60	40
25,4	35	17	68	0,8	683	65	40
28	39	17	68	0,8	834	78	40
30	41	17	68	0,8	866	82	40
32	42	14	56	0,8	848	85	40
35	46	14	56	0,8	1021	90	40
38	49	10	40	0,8	1202	95	40
40	52	10	40	0,8	1256	100	40
42	54	10	40	0,8	1455	110	40
45	57	10	40	0,8	1555	110	40
50,8	62	7	28	0,8	1525	135	40
60	72	4	16	0,8	2009	175	40
63,5	75,5	4	16	0,8	2277	180	40
70	84	4	16	0,8	2725	240	40
76,2	88	4	16	0,8	2618	225	40
90	103	3	12	0,8	3291	270	20-40
101,6	115	2	8	0,8	3775	400	20-40



**NORMEN NORMES :**  
ISO 1307  
**BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :**  
EUROCORD® SAE 100 R4 - SAE J517 I. D. A.MM  
**VERPACKUNG EMBALLAGE :**  
AUS ROTEM POLYETHYLEN  
EN POLYÉTHYLÈNE ROUGE



**-40°C / +100°C**  
**-40°F / +212°F**