



**RUBBER**



- **Entspricht der Norm SAE J517 100R6 EN 854 Typ R6.**  
**Conforme à la norme SAE J517 100R6 EN 854 type R6.**



**ANWENDUNG  
APPLICATION**

Geeignet für Hydraulikflüssigkeiten, Mineralöle, Schmierstoffe und Diesel Treibstofflieferung. SAE J517 100R6 EN854 Typ R6.

Convient pour les fluides hydrauliques, les huiles minérales, les lubrifiants et la fourniture de carburant diesel. SAE J517 100R6 EN854 Type R6.



**STRUKTUR  
STRUCTURE**

<b>A</b> <b>Seele</b>	<b>Partie centrale</b>	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>	<b>Couche intérieure</b>	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>	<b>Revêtement</b>	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>	<b>Couverture</b>	Glatt mit Stoff Eindruck. Lisse avec effet de tissu.

mm	inch	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
4,8	3/16	11,9	34	-	-	99	50	10-100
6,4	1/4	13,5	28	-	-	100	65	10-100
7,9	5/16	15,1	28	-	-	125	75	10-100
9,5	3/8	16,7	28	-	-	150	75	10-100
12,7	1/2	20,6	28	-	-	200	100	10-100
15,9	5/8	23,8	24	-	-	250	125	10-100
19	3/4	27,8	21	-	-	300	150	10-100
25,4	1	33,4	12	-	-	450	135	10-100



**NORMEN NORMES :**  
 SAE J517 100 R6 - EN 854 TYPE R6 - ISO 1307  
**BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :**  
 EUROCORD® EN 854 - SAE 100 R 6 -DIAMETER-  
 PRODUCTION QUARTER  
**VERPACKUNG EMBALLAGE :**  
 AUS ROTEM POLYETHYLEN  
 EN POLYÉTHYLÈNE ROUGE



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