



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**

A Seele	Partie centrale	Schwarzer leitfähiger NBR- Gummi. Beständig gegen öl und Benzin. Caoutchouc NBR noir conducteur. Résistant à l'huile et à l'essence.
B Einlage	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.
C Decke	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.
Oberfläche	Couverture	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