



RUBBER



- Entspricht der Norm SAE J517 100R3 EN 854 Typ R3.
Conforme à la norme SAE J517 100R3 EN 854 type R3.

ANWENDUNG APPLICATION

Geeignet für Hydraulikflüssigkeiten, Mineralöle, Schmierstoffe und Diesel Treibstofflieferung. SAE J517 100R3 EN854 Typ R3

Convient pour les fluides hydrauliques, les huiles minérales, les lubrifiants et la fourniture de carburant diesel. SAE J517 100R3 EN854 Type R3.



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 schwarzer synthetischer Gummi. Caoutchouc synthétique noir 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	12,7	-	-	-	160	60	10-100
6,4	1/4	14,3	-	-	-	180	80	10-100
7,9	5/16	17,5	-	-	-	265	100	10-100
9,5	3/8	19,1	-	-	-	295	100	10-100
12,7	1/2	23,7	-	-	-	425	125	10-100
15,9	5/8	27	-	-	-	500	140	10-100
19	3/4	31,8	-	-	-	700	150	10-100
25,4	1	38,1	-	-	-	845	205	10-100
31,8	1 1/4	44,5	-	-	-	990	255	10-100

NORMEN NORMES :
SAE J517 100 R3 - EN 854 TYPE R3 - ISO 1307

BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :
EUROCORD® EN 854 - SAE 100 R 3 - DIAMETER-
PRODUCTION QUARTER

VERPACKUNG EMBALLAGE :
AUS ROTEM POLYETHYLEN
EN POLYÉTHYLÈNE ROUGE

-40°C / +100°C
-40°F / +212°F