



RUBBER



• **Entspricht der Norm SAE J 1401.**
 Conforme à la norme SAE J 1401.



**ANWENDUNG
 APPLICATION**

Geeignet für hydraulische Bremssysteme im Automobilbereich.
 Entspricht der Norm SAE J 1401

Convient aux systèmes de freinage hydrauliques dans le secteur automobile. Conforme à la norme SAE J 1401.



**STRUKTUR
 STRUCTURE**

A Seele Partie centrale	Glatt aus schwarzem NBR- Gummi. Beständig gegen hydraulische Bremsflüssigkeiten. Lisse en caoutchouc NBR noir. Résiste aux liquides de frein hydrauliques.
B Einlage Couche intérieure	Hochzugfeste synthetische Textileinlage. Textile synthétique à haute résistance à la traction.
C Decke Revêtement	CR- Gummi beständig gegen öle, Kraftstoffe, atmosphärische Mittel, Abrieb-, Ozon- und Witterungseinflüsse. Caoutchouc CR résistant aux huiles, aux carburants, aux agents atmosphériques, à l'abrasion, à l'ozone et aux aléas climatiques.
Oberfläche Couverture	Geriffelt. Ondulée.

mm	inch	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
3,2	1/8	10,5	276	490	-	91	30	10-80
5	3/16	13	276	345	-	129	50	10-80



NORMEN NORMES :
 ISO 1307 - SAE J 1401
VERPACKUNG EMBALLAGE :
 AUS ROTEM POLYETHYLEN
 EN POLYÉTHYLÈNE ROUGE



-45°C / +80°C
-49°F / +176°F