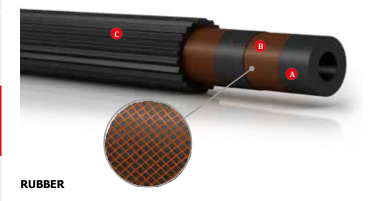


SAE J 1401





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



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	
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.
© 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.
Oberfäche Couverture	Geriffelt. Ondulée.

mm Zob	(John inch	mm	6 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