

RUBBER



- **Geeignet für Push- Lock-Verbindungssysteme.**
Convient pour les raccords Push-Lock.



**ANWENDUNG
APPLICATION**









Zum Durchleiten von Hydraulikflüssigkeiten auf Basis von Mineralölen, Rohöl, Wasser und Druckluft usw. bei niedrigem Druck geeignet.

Pour le passage à basse pression de fluides hydrauliques à base d'huile minéraux, pétrole brut, eau et air comprimé, etc.



**STRUKTUR
STRUCTURE**

A	Seele Partie centrale	Spezieller synthetischer Gummi, beständig gegen Hydrauliköle. Caoutchouc synthétique spécial, résistant aux huiles hydrauliques.
B	Einlage Couche intérieure	1 hochzugfestes synthetisches Textilgeflecht. 1 tresse textile synthétique à haute résistance à la traction.
C	Decke Revêtement	Ozon-, abrieb-, wetter und ölbeständiger spezieller synthetischer Gummi. Caoutchouc synthétique spécial résistant à l'ozone, à l'abrasion, aux aléas climatiques et à l'huile.
	Oberfläche Couverture	Glatt. Lisse.

 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
4,8	10,7	34	136	-	90	50	>10
6,4	12,3	28	112	-	110	65	>10
8	13,9	28	112	-	130	80	>10
9,5	15,5	28	112	-	150	80	>10
12,7	19,5	28	112	-	220	100	>10
16	22,6	24	96	-	260	125	>10
19	25,8	21	84	-	310	150	>10
25,4	33,234	20	80	-	460	170	>10



NORMEN NORMES :
SAE 100 R6 - ISO 1307 - EN854 TYPE R6 - TS6388
EN854 TIP36 - ISO4079-1 R6

BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :
EUROCORD® EASY LOCK LN SAE 100 R6

VERPACKUNG EMBALLAGE :
AUS ROTEM POLYETHYLEN
EN POLYÉTHYLENE ROUGE



-40°C / +100°C
-40°F / +212°F