



**RUBBER**



- Geeignet für Push- Lock Verbindungssysteme.  
Adapté pour les systèmes d'assemblage Push-Lock



**ANWENDUNG  
APPLICATION**

Zur Förderung von heißem Wasser und kaltem Wasser und leichten Chemikalien. Geeignet für Push- Lock- Verbindungssysteme.

Pour le transport d'eau chaude et froide et de produits chimiques légers. Convient pour les systèmes de raccordement Push-Lock.



**STRUKTUR  
STRUCTURE**

<b>A</b> <b>Seele</b> Partie centrale	Spezieller synthetischer Gummi, beständig gegen hohe Temperaturen. Caoutchouc synthétique spécial, résistant aux températures élevées.
<b>B</b> <b>Einlage</b> Couche intérieure	1 hochzugfeste synthetische Textileinlage, beständig gegen öle. 1 couche de textile synthétique à haute résistance à la traction, résistant aux huiles.
<b>C</b> <b>Decke</b> Revêtement	Spezieller roter und blauer Gummi, beständig gegen öle, Abrieb, Ozon und Witterung. Caoutchouc spécial rouge et bleu, résistant aux huiles, à l'abrasion, à l'ozone et aux aléas climatiques.
<b>Oberfläche</b> 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 135°

**VERPACKUNG EMBALLAGE :**  
AUS TRANSPARENTEM POLYETHYLEN  
EN POLYÉTHYLÈNE TRANSPARENT



**-40°C / +135°C**  
**-40°F / +275°F**