



**RUBBER**

- **Verzinkter Stahldrahtschlauch für die Zuführung von Hydraulikflüssigkeiten.**  
Tuyau en fil d'acier galvanisé pour acheminement de fluides hydrauliques.
- **Ideal für den Hydraulikbereich.**  
Idéal pour le secteur hydraulique.

**ANWENDUNG APPLICATION**

Verzinkter Stahldrahtschlauch, geeignet zum Saugen und Fördern von Hydraulikflüssigkeiten, Mineralölen und Kraftstoffen.

Tuyau en fil d'acier galvanisé, convient pour l'aspiration et le transport de liquides hydrauliques, d'huiles minérales et de carburants.



**STRUKTUR STRUCTURE**

<b>A</b> <b>Seele</b> <b>Partie centrale</b>	Glatter, schwarzer NBR- Gummi, beständig gegen Mineralölprodukte mit einem Aromatengehalt von bis zu 40%. Caoutchouc NBR noir lisse, résistant aux produits pétroliers avec une teneur en aromatiques allant jusqu'à 40%.
<b>B</b> <b>Einlage</b> <b>Couche intérieure</b>	Stahldrahtspirale mit hochzugfesten synthetischen Textileinlagen. Kupferdraht. Spirale en fil d'acier avec couches de textile synthétique à haute résistance à la traction. Fil de cuivre.
<b>C</b> <b>Decke</b> <b>Revêtement</b>	Schwarzer, glatter CR/NBR- Gummileinenabdruck. Beständig gegen Abrieb, Kraftstoffe, öle, Reinigungsmittel, Wetter und hitze. empreinte noire et lisse en toile de caoutchouc CR/NBR. Résistant à l'abrasion, aux carburants, aux huiles, aux détergents, aux aléas climatiques et à la chaleur.
<b>Oberfläche</b> <b>Couverture</b>	Verzinktes Stahlgeflecht. Tresse en acier galvanisé.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
19	30,2	21	84	0,8	840	115	40
22	31,2	10	30	0,8	910	130	40
25,4	36,2	17	68	0,8	1080	150	40
28	40,2	10	68	0,8	1160	170	40
32	43,2	14	56	0,8	1440	190	40
35	47,2	10	30	0,8	1630	210	40
38	50,2	10	40	0,8	1670	230	40
40	53,2	10	30	0,8	1800	240	40
42	57,2	10	30	0,8	2030	255	40
45	58,2	10	30	0,8	2190	270	40
50,8	63,2	10	30	0,8	2310	305	40
60	73,2	10	30	0,8	2970	360	40
63,5	76,7	10	30	0,8	3250	380	40
70	85,2	10	30	0,8	3950	420	40
76,2	89,2	10	30	0,8	4210	460	40
90	104,2	10	30	0,8	5010	540	20-40
102	116,2	10	30	0,8	5680	610	20-40

**NORMEN NORMES :**  
SAE J 517 - SAE 100 R4 - ISO 1307

**VERPACKUNG EMBALLAGE :**  
AUS KARTON  
EN CARTON

**-40°C / +93°C**  
**-40°F / +199,4°F**