

RUBBER



- **Verzinkter Stahldrahtschlauch, für die Förderung von Druck- und Hydraulikflüssigkeiten.**
Tuyau en fil d'acier galvanisé, pour le transport de fluides sous pression et de fluides hydrauliques.



**ANWENDUNG
APPLICATION**









Gummischlauch geeignet für die Förderung von Hochdruck- und Hydraulikflüssigkeiten auf Basis von Mineralölen und pflanzlichen- und mineralischen Schmiermitteln.

Tuyau en caoutchouc adapté au transport de fluides à haute pression et de fluides hydrauliques à base d'huiles minérales et de lubrifiants végétaux et minéraux.



**STRUKTUR
STRUCTURE**

A	Seele Partie centrale	Flüssigkeitsbeständiger synthetischer Gummi. Basiert auf Mineral- und Pflanzenölen. Caoutchouc synthétique résistant aux liquides. A base d'huiles minérales et végétales.
B	Einlage Couche intérieure	1 hochzugfestes Stahldrahtgeflecht. 1 tresse en fil d'acier à haute résistance à la traction.
C	Decke Revêtement	Schwarzer, glatter Gummileinabdruck, beständig gegen Abrieb-, Kraftstoff-, öl- und Witterungseinflüsse. Impression de toile de caoutchouc noire et lisse, résistante à l'abrasion, au carburant, à l'huile et aux aléas climatiques.
	Oberfläche Couverture	Verzinktes Stahlgeflecht. Tresse en acier galvanisé.

 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
6,4	13,5	225	1100	-	280	75	VARIABLE GRÖSSE DIMENSIONS VARIABLES
8	14,7	215	1050	-	320	85	
9,5	16,9	180	880	-	390	90	
12,7	20,1	160	700	-	510	130	
16	23,6	130	650	-	620	150	
19	27,1	105	520	-	740	180	
25,4	34,9	88	430	-	1040	230	
31,8	44,7	63	250	-	1270	420	
38,1	52	50	200	-	1596	500	



NORMEN NORMES :
ISO 1307
VERPACKUNG EMBALLAGE :
AUS KARTON
EN CARTON



-40°C / +100°C
-40°F / +212°F