



RUBBER



**ANWENDUNG
APPLICATION**

Edelstahldrahtgeflecht mit einlagiger PTFE- Wellennase. Geeignet für Hydraulik- und Schmiersysteme und vor allem für Lebensmittel, Chemie und Pharma Branchen.

Tuyau tressé en acier inoxydable alvéolé P.T.F.E. adapté à l'hydraulique, aux circuits de lubrification, aux carburants et aux passages de vapeurs à haute température. Particulièrement utilisé dans les industries alimentaires, chimiques et pharmaceutiques.



**STRUKTUR
STRUCTURE**

A	Seele Partie centrale	Gewelltes P.T.F.E. Ondulé P.T.F.E.
B	Einlage Couche intérieure	Drahtgeflecht aus Edelstahl AISI 304. Treillis métallique en acier inoxydable AISI 304
C	Decke Revêtement	Drahtgeflecht aus Edelstahl AISI 304. Treillis métallique en acier inoxydable AISI 304
	Oberfläche Couverture	Geflochten. Tressée.

6	1/4	10,6	-	800	0,7	-	18	VARIABLE GRÖSSE DIMENSIONS VARIABLES
7,5	5/16	14	-	650	0,7	-	19	
9,7	3/8	16,4	-	500	0,7	-	20	
13	1/2	19	-	309	0,7	-	25	
15,5	5/8	21	-	350	0,8	-	50	
19,6	3/4	26	-	250	0,8	-	64	
24,4	1	33,7	-	200	1	-	90	
32,5	1 1/4	40,3	-	170	1	-	110	
38	1 1/2	48,4	-	120	1	-	150	
50,9	2	61,4	-	100	1,1	-	190	



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



-70°C / +260°C
-94°F / +500°F