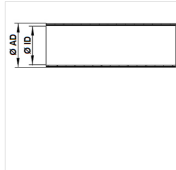
PTFE NATUR

PTFE-Tube



éristiques			
	Low pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media		
d'utilisation A _l ch	Application principalement dans l'industrie chimique et l'industrie alimentaire		
on w	nite PTFE smooth hose		
. re	ucun dépôt de résidus dans le flexible, grâce au vêtement intérieur lisse imentaire		
du tuyau P	ΓFE (polytétrafluoroéthylène)		
N	atural		
ture min2	00 °C		
ture max. 26	°C °C		
tion Le	e matériau de base est homologué FDA.		
d'utilisation Apriche Chron will istiques Air re All du tuyau Properties Notature min2	oplication principalement dans l'industrie poplication principalement dans l'industrie dimique et l'industrie alimentaire nite PTFE smooth hose que dépôt de résidus dans le flexible, grâce au vêtement intérieur lisse imentaire TFE (polytétrafluoroéthylène) atural 00 °C		





Remarque

Les pressions mentionnées se réfèrent uniquement aux flexibles.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting
ll doit être tenu compte du facteur de diminution de la pression à partir de 50 °C
(pression de service maximale = pression de service x facteur).

Temp.: 50 °C / 75 °C / 100 °C / 150 °C / 200 °C / 250 °C

Temp.: 50 °C / 75 °C / 100 °C / 150 °C / 200 °C / 250 °C

Temp.: 50 °C / 75 °C / 100 °C / 150 °C / 200 °C / 250 °C

Temp.: 50 °C / 75 °C / 100 °C / 150 °C / 200 °C / 250 °C

Temp.: 50 °C / 75 °C / 100 °C / 100 °C / 150 °C / 200 °C / 250 °C

Temp.: 50 °C / 75 °C / 100 °C / 150 °C / 200 °C / 250 °C

Temp.: 50 °C / 75 °C / 100 °C / 150 °C / 200 °C / 250 °C

Temp.: 50 °C / 75 °C / 100 °C / 150 °C / 200 °C / 250 °C

Temp.: 50 °C / 75 °C / 100 °C / 150 °C / 200 °C / 250 °C

Temp.: 50 °C / 75 °C / 100 °C / 150 °C / 200 °C / 250 °C

Temp.: 50 °C / 75 °C / 100 °C / 150 °C / 200 °C / 250 °C

Temp.: 50 °C / 75 °C / 100 °C / 150 °C / 200 °C / 250 °C

Temp.: 50 °C / 75 °C / 100 °C / 150 °C / 200 °C / 250 °C

Temp.: 50 °C / 75 °C / 100 °C / 150 °C / 200 °C / 250 °C

Temp.: 50 °C / 75 °C / 100 °C / 150 °C / 200 °C / 250 °C

Temp.: 50 °C / 75 °C / 100 °C / 150 °C / 200 °C / 250 °C

Temp.: 50 °C / 75 °C / 100 °C / 150 °C / 200 °C / 250 °C

Temp.: 50 °C / 750 °C / 750 °C / 100 °C / 150 °C / 200 °C / 250 °C

Temp.: 50 °C / 750 °

Facteur: 0,87 / 0,77 / 0,68 / 0,53 / 0,39 / 0,28

Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

Article						
Désignation	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Épaisseur de paroi	Température de service 20 °C (statique)	Longueur de fabrication max.	
PTFE 2/4 NATUR	2,00	4,00	1,00	20,0	300	
PTFE 4/6 NATUR	4,00	6,00	1,00	12,0	500	
PTFE 6/8 NATUR	6,00	8,00	1,00	8,5	100	
PTFE 6/10 NATUR	6,00	10,00	2,00	15,0	50	
PTFE 7/10 NATUR	7,00	10,00	1,50	10,5	50	
PTFE 8/10 NATUR	8,00	10,00	1,00	7,0	50	
PTFE 10/12 NATUR	10,00	12,00	1,00	5,5	100	