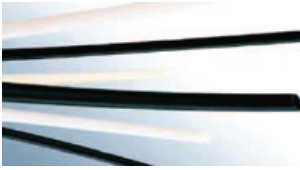


TUBE PTFE



Applications
 Chimie
 Alimentaire
 Pharmaceutique



Propriétés

Tube mince en **PTFE** (polytétrafluoréthylène),
 Pour **transfert de produits corrosifs de haute pureté**, de **produits alimentaires** ou **cosmétiques**.
 Egalement **utilisé dans les échangeurs de chaleur** ou **comme isolant électrique de câble**.

Tube

PTFE
 Blanc ou Noir

Caractéristiques Techniques

T°C : -70°C à + 260°C

Conforme aux normes en vigueur

FDA CFR 21 item 177.1550
 USP Class VI

Sur demande

Autre diamètre



DIAMÈTRE INT MM	DIAMÈTRE EXT MM	PRESSON DE SERVICE BAR	LONGUEUR MAX M
1	3	30	100
2	4	23	100
3	5	18	100
4	6	15	250
5	7	13	225
6	8	11	200
8	10	9	150
10	12	8	125
12	14	7	100
14	16	6	85
16	18	5	75
18	20	5	70
20	22	4	60
22	25	6	35
25	28	5	30
26	28	3	20
30	34	6	20
32	36	5	20
38	42	4	20
40	44	4	20
44	50	6	20
48	52	4	20
50	54	3	15

Les informations techniques sont données à une température de 20°C