

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



LES UTILITES

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