

MULTITUBES

POLYAMIDE - GAINES PVC NOIR

TUBES TRESSÉS EN FORME HÉLICOÏDALE POUR UNE SOUPLESSE MAXIMALE



SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD MULTITUBES EN PA

En millimètres (en stock)

Ø TUBES	BASE REF. ARTICLE	Nbre de tubes	P.S.		R.C.	Ø	COULEURS									
			bar à 23°C	bar à 23°C			1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
2,7x4	12MTT270400110T	1			24	6	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2
	12MTT270420210T	2				méplat	0	1	2	5	6	8	1	4	5	
	12MTT270400410T	4	23	77	48	11,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12MTT270400710T	7			56	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12MTT270401210T	12			78	19,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4x6	12MTT040600110T	1			32	8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12MTT040620210T	2				méplat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12MTT040600410T	4	27	80	66	16,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12MTT040600710T	7			84	21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12MTT040601210T	12			112	28	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6x8	12MTT060800110T	1			40	10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12MTT060820210T	2				méplat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12MTT060800410T	4	19	58	86	21,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12MTT060800710T	7			108	27	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8x10	12MTT081000110T	1	15	53	40	12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

10 noir
11 translucide
12 bleu clair
15 vert foncé
16 rouge
18 orange
21 jaune
24 gris foncé
25 gris clair

12 tubes :
Les couleurs translucides, rouges et bleu se répètent dans le noyau central et se distinguent parfaitement des premières en périphérie.

Conditionnement :
En couronnes
ou sur touret perdu
(coût du touret en sus)

Tolérance Lg :
+/- 2%

OPTIONS :

Gainage jusqu'à 16 et 19 tubes selon diamètre des tubes internes

Gainage de divers diamètres dans une même gaine (1x6x8 et 1x8x10 par exemple)

Gainage d'autres types de tubes (PU, PTFE, PEBD...)

Intégration de tubes de natures différentes (PA et PTFE par exemple)

Alternative matière : PA10.12 certifié tuv sud

P.S.: PRESSION DE SERVICE (tubes internes)
R.C.: RAYON DE COURBURE

P.E.: PRESSION D'ECLATEMENT (tubes internes)


RÉSISTANCE CHIMIQUE :

Excellente résistance aux hydrocarbures, huiles et produits chimiques en général

**RACCORDEMENTS :**

Connecteurs multiples avec connexion instantanée type Romaire PMG

**GAMME DE TEMPERATURES :**

-40°C à +80°C
+65°C pour fluides aqueux


PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE :

-40°C	100%
+20°C	100%
+30°C	87%
+50°C	64%
+60°C	57%
+80°C	50%

CONNECTEUR MULTIPLE INSTANTANÉ type Romaire PMG

Demandez-nous la documentation

