

MULTITUBES SOUPLES EN PA12 - 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.	P.E.	Ø	COULEURS												
			bar à 23°C	bar à 23°C		Ext. mm (+/- 0,5mm)	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
2,7 x 4	KMTT 4/2.7 1	1	23	77	6	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2		
	KMTT 4/2.7 2	2			méplat	0	1	2	5	6	8	1	2	4	5			
	KMTT 4/2.7 4	4			11,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	KMTT 4/2.7 7	7			14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	KMTT 4/2.7 12	12			19,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4 x 6	KMTT 6/4 1	1	27	80	8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	KMTT 6/4 2	2			méplat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	KMTT 6/4 4	4			16,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	KMTT 6/4 7	7			21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	KMTT 6/4 12	12			28	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6 x 8	KMTT 8/6 1	1	19	58	10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	KMTT 8/6 2	2			méplat	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	KMTT 8/6 4	4			21,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	KMTT 8/6 7	7			27	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8 x 10	KMTT 10/8 1	1	15	53	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)

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)

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

CONNECTEUR MULTIPLE INSTANTANÉ type Romaine PMG

Demandez-nous la documentation



RÉSISTANCE CHIMIQUE :
Excellente résistance aux hydrocarbures, huiles et produits chimiques en général

RACCORDEMENTS :
Connecteurs multiples avec connexion instantanée type Romaine 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%

