MULTITUBES SOUPLES EN

PA12 - GAINES PVC NOIR



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 acqueux



40°C	100%
20°C	100%
30°C	87%
50°C	64%
60°C	57%
0000	E09/

LA TEMPÉRATURE :

SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD MULTITUBES EN PA

En millimètres (en stock)

Ø TUBES	DAGE DEE ARTIOLE	Nbre de	P.S.	P.E.	Ø	COULEURS									
ωTυ	BASE REF. ARTICLE	tubes	bar à 23°C	bar à 23°C	Ext. mm (+/- 0,5mm)	1 0	1	1 2	1 5	1 6	1 8	2	2	2 5	
	KMTT 4/2.7 1	1	23	77	6	ı									
2,7 x 4	KMTT 4/2.7 2	2			méplat										
	KMTT 4/2.7 4	4			11,5	ı									
	KMTT 4/2.7 7	7			14								٠		
	KMTT 4/2.7 12	12			19,5								•		
4×6	KMTT 6/4 1	1	27		8										
	KMTT 6/4 2	2			méplat										
	KMTT 6/4 4	4		80	16,5	ı									
	KMTT 6/4 7	7			21										
	KMTT 6/4 12	12			28								٠		
6 x 8	KMTT 8/6 1	1	19			10									
	KMTT 8/6 2	2		58	méplat	٠									
	KMTT 8/6 4	4		56	21,5										
	KMTT 8/6 7	7				27	٠						٠	•	
8 x 10	KMTT 10/8 1	1	15	53	12										

P.S.: PRESSION DE SERVICE (tubes internes)

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)

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

ALPHA AUTOMATISMES

CONNECTEUR MULTIPLE INSTANTANÉ type Romaire PMG Demandez-nous la documentation

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

ALPHA AUTOMATISMES Sarl 7, rue des Bouchers - 14400 BAYEUX - FRANCE