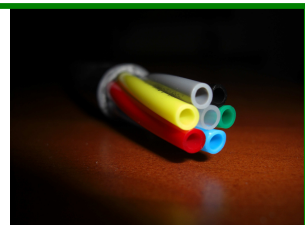




MULTITUBES PA 12 RECOUVERT P.V.C

Normes, Dimensions, Pression, Tolérances et couleurs



Les tubes en polyamide 12 peuvent être utilisés en continu avec des températures comprises entre moins 20° et plus 60° ceci afin d'avoir une durée de vie maximum, il faut tenir compte de la température aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, celle-ci ayant une influence importante sur la tenu à la pression (utilisé le tableau ci-dessous)

Le polyamide 12 peut accepter des pointes de température de 120° de très courte durée

23° = 100 % P.S	30° = 72 % P.S	40° = 64 % P.S	50° = 52 % P.S	60° = 47 % P.S
-----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

P.S et PE la pression de service et la pression d'éclatement en bar et à **23°**

Les tubes sont extrudés suivant la norme **DIN 73 378** ceci pour les matières

Le code complet : EX 4X6 2 tubes Couronnes de 100M donc : **AP12MTPC0406T02NR** = multitube méplat 2 tubes avec revêtement en P.V.C Noir

▲Produit avec 6 semaines de délai

Pour toutes autres dimensions nous consulter, pour quantité et délai

Le bitube est en méplat, les autres sont toronnés pour avoir des rayons de courbure faible

Conditionnement en couronne mini de 25M

CODE	DN Ext	DN Int	Nbres tubes	Diamètre Extérieur	Pression Service	Pression Eclatement	Poids Gr/m	Rayon Courbure	N T	N R	B A	R G	J A	V C	B L
AP12MTPC2704T01NR	4	2,7	1	6	23	92	14	15		X					
AP12MTPC2704T02NR	4	2,7	2	5,3 SP	23	92	21	15	X				X		
AP12MTPC2704T04NR	4	2,7	4	13,5	23	92	42	20	X		X	X	X		
AP12MTPC2704T07NR	4	2,7	7	15,5	23	92	69	25	X	X	X	X	X	X	X
AP12MTPC2704T12NR	4	2,7	12	20,5	23	92	105	30	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
AP12MTPC2704T19NR	4	2,7	19	23,5	23	92	180	35	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
AP12MTPC0406T01NR	6	4	1	8	27	108	30	16		X					
AP12MTPC0406T02NR	6	4	2	8,5 SP	27	108	64	20	X				X		
AP12MTPC0406T04NR	6	4	4	18	27	108	98	25	X		X	X	X		
AP12MTPC0406T07NR	6	4	7	21,5	27	108	155	30	X	X	X	X	X	X	X
AP12MTPC0406T12NR	6	4	12	28,5	27	108	285	53	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
AP12MTPC0406T19NR	6	4	19	33,5	27	108	335	75	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
AP12MTPC0608T01NR	8	6	1	10	19	76	46	15		X					
AP12MTPC0608T02NR	8	6	2	10,4 SP	19	76	72	14	X				X		
AP12MTPC0608T04NR	8	6	4	23	19	76	132	36	X		X	X	X		
AP12MTPC0608T07NR	8	6	7	27,5	19	76	235	40	X	X	X	X	X	X	X
AP12MTPC0608T12NR	8	6	12	36,5	19	76	345	70	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
AP12MTPC0810T01NR	10	8	1	12	15	60	62	50		X					
AP12MTPC0810T02NR	10	8	2	13,6 SP	15	60	95	50	X				X		

Couleurs abrégées : NT = naturel ---- NR = noir ---- BA = bleu azur ---- RG = rouge ---- JA = Jaune ---- VC = Vert clair ---- BF = Bleu foncé