



TUBE Polyoléfine Réticulé Silane

Boîte de 25 m



Dimensions Pressions Tolérances Couleurs

Les tubes polyoléfine réticulé silane ont un effet mémoire, plié, cassé, croqué, ils peuvent être restaurés par un simple chauffage à environ 140°. Utilisés en continu avec des températures maximum de 50 ° ces tubes ont une garantie de vie de 100 000 heures à 10 bar

Produit sans halogène, bonne résistance aux radiations ionisantes et agents climatiques il faut tenir compte de la température aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, celle-ci ayant une influence importante sur la tenue à la pression

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

*La pression d'éclatement est donnée à **23°** et à **50°**

le code complet ●●Ajouter l'abréviation couleur EX code 4X6 noir : **APRS0406B0025NR**

▲ Produit avec 3 à 4 semaines de délai

Pour toutes autres dimensions nous consulter.

● Produit stock

CODE	DN	DN	Epais	Tolérance	Pression	Pression	Poids	Rayon	N	N	B	R	J	V	B
	Ext	Int	Parois	mini/maxi	Service	Eclatement	Gr /m	Courbure	T	R	A	G	A	C	F
APRS0204B0025●●	4	2	1	+/-0,10	10	55/30 *	8,8	15	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
APRS2604B0025●●	4	2,6	0,7	+/-0,10	10	45/25 *	6,9	15	●	●	●	●	●	●	
APRS0406B0025●●	6	4	1	+/-0,10	10	45/25 *	14,8	20	●	●	●	●	●	●	
APRS5508B0025●●	8	5,5	1,25	+/-0,10	10	35/20 *	24,6	25	●	●	●	●	●	●	
APRS7510B0025●●	10	7,5	1,25	+/-0,10	10	30/18 *	31,9	30	●	●	●	●	●	●	
APRS0912B0025●●	12	9	1,5	+/-0,10	10	25/18 *	45,8	55	●	●	●	●	●	●	
APRS1114B0025●●	14	11	1,5	+/-0,10	10	20/16 *	54,6	70	●	●	●	●	●	●	

Couleurs abréviations : NT = naturel ---- NR = noir ---- BA = bleu azur ---- RG = rouge
 JA = jaune ---- VC = vert clair ---- BF = bleu foncé



TUBE Polyoléfine Réticulé Silane

Boîte de 100 m



Dimensions Pressions Tolérances Couleurs

Les tubes polyoléfine réticulé silane ont un effet mémoire, plié, cassé, croqué, ils peuvent être restaurés par un simple chauffage à environ 140°. Utilisés en continu avec des températures maximum de 50 ° ces tubes ont une garantie de vie de 100 000 heures à 10 bar

Produit sans halogène, bonne résistance aux radiations ionisantes et agents climatiques il faut tenir compte de la température aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, celle-ci ayant une influence importante sur la tenue à la pression

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

*La pression d'éclatement est donnée à 23° et à 50°

le code complet ●●Ajouter l'abréviation couleur EX code 4X6 noir : **APRS0406B0100NR**

▲ Produit avec 3 à 4 semaines de délai

Pour toutes autres dimensions nous consulter.

● Produit stock

CODE	DN	DN	Epais	Tolérance	Pression	Pression	Poids	Rayon	N	N	B	R	J	V	B
	Ext	Int	Parois	mini/maxi	Service	Eclatement	Gr /m	Courbure	T	R	A	G	A	C	F
APRS0204B0100●●	4	2	1	+/-0,10	10	55/30 *	8,8	15	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
APRS2604B0100●●	4	2,6	0,7	+/-0,10	10	45/25 *	6,9	15	●	●	●	●	●	●	
APRS0406B0100●●	6	4	1	+/-0,10	10	45/25 *	14,8	20	●	●	●	●	●	●	
APRS5508B0100●●	8	5,5	1,25	+/-0,10	10	35/20 *	24,6	25	●	●	●	●	●	●	
APRS7510B0100●●	10	7,5	1,25	+/-0,10	10	30/18 *	31,9	30	●	●	●	●	●	●	
APRS0912B0100●●	12	9	1,5	+/-0,10	10	25/18 *	45,8	55	●	●	●	●	●	●	
APRS1114B0100●●	14	11	1,5	+/-0,10	10	20/16 *	54,6	70	●	●	●	●	●	●	

Couleurs abréviations : NT = naturel ---- NR = noir ---- BA = bleu azur ---- RG = rouge
JA = jaune ---- VC = vert clair ---- BF = bleu foncé



TUBE Polyoléfine Réticulé Silane EN TOURET



Dimensions Pressions Tolérances Couleurs

Les tubes polyoléfine réticulé silane ont un effet mémoire, plié, cassé, croqué, ils peuvent être restaurés par un simple chauffage à environ 140°. Utilisés en continu avec des températures maximum de 50 ° ces tubes ont une garantie de vie de 100 000 heures à 10 bar

Produit sans halogène, bonne résistance aux radiations ionisantes et agents climatiques 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

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

*La pression d'éclatement est donnée à **23°** et à **50°**

le code complet ●●Ajouter l'abréviation couleur EX code 4X6 noir : **APRS0406T0500NR**

▲ Produit avec 3 à 4 semaines de délai

Pour toutes autres dimensions nous consulter.

● Produit stock

CODE	DN	DN	Epais Parois	Tolérance mini/maxi	Pression Service	Pression Eclatement	Poids Gr/m	Rayon Courbure	N	N	B	R	J	V	B
	Ext	Int							T	R	A	G	A	C	F
APRS0204T0000●●	4	2	1	+/-0,10	10	55/30 *	8,8	15	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
APRS2604T0000●●	4	2,6	0,7	+/-0,10	10	45/25 *	6,9	15	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
APRS0406T0000●●	6	4	1	+/-0,10	10	45/25 *	14,8	20	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲
APRS5508T0000●●	8	5,5	1,25	+/-0,10	10	35/20 *	24,6	25	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲
APRS7510T0000●●	10	7,5	1,25	+/-0,10	10	30/18 *	31,9	30	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
APRS0912T0000●●	12	9	1,5	+/-0,10	10	25/18 *	45,8	55	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
APRS1114T0000●●	14	11	1,5	+/-0,10	10	20/16 *	54,6	70	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

Couleurs abréviations : NT = naturel ---- NR = noir ---- BA = bleu azur ---- RG = rouge
JA = jaune ---- VC = vert clair ---- BF = bleu foncé