

INFORMATIONS TECHNIQUES

CONSEIL DE STOCKAGE "Tuyaux et Gains PVC"

Nos tuyaux sont emballés avec du film polyéthylène qui a un rôle protecteur anti-salissure. Il est totalement déconseillé de stocker des rouleaux à l'extérieur, car en cas d'exposition prolongée au soleil, le film produit "un effet de serre" et la température très élevée qui en découlera risque de provoquer la déformation du produit. A stocker sous abri.

LEGENDE ELASTOMERES (Rubber = Caoutchouc)

PARA	Caoutchouc NR-SBR	CR	Chloroprène Rubber - NÉOPRÈNE
NR	NATUREL Rubber	EPDM	Ethylene - Propylene - Diene - Tepolymère
SBR	Styrene - Butadiène Rubber	CSM	Chlorosulphonyl - Polyethylene - HYPALON
NBR	NITRILE Rubber	PMQ	SILICONE Rubber
IIR	Isobutène Isoprène Rubber - BUTYL	FKM	VITON

TOLERANCES et CONDITIONNEMENT FEUILLES CAOUTCHOUC

EPAISSEURS (mm)	1-1,5	2-3-4	5-6	8-10	12-15	20	25	30	40	50
	± 0,2	± 0,3	± 0,4	± 0,7	± 0,8	± 1	± 1,25	± 1,50	± 2	± 2,5
Suivant Normes	DIN 7715 P2 - NFT 47402 TE2				ISO 3302 ST2					

LONGUEURS et TOLERANCES	Ep. 0,5 à 2	Ep. 3 à 12	Ep. 15 à 20
	20 mètres ± 5%	10 mètres ± 5%	5 mètres ± 5%

LARGEURS et TOLERANCES	Tous Elastomères	Silicone et Abrasion	Viton
	1400 mm ± 2%	1200 mm ± 2%	1000 mm ± 2%

ASPECT	Tous Elastomères	PARA	Autres Possibilités
	2 Faces lisses	1 Face Lisse 1 Face Impression	2 Faces Impression

INSERTION	Coton - Polyesther - Métallique - Polyamide - Fibres de verre
-----------	---

TOLERANCES Selon Norme ISO R1307

Ø intérieur / mm	Tolérance
Jusqu'à 6 mm	+/- 0,50
de 6,3 à 22 mm	+/- 0,75
de 25 à 31,5 mm	+/- 1,25
de 32 à 63 mm	+/- 1,50
de 75 à 200 mm	+/- 2,00
de 200 à 315 mm	+/- 3,00

DEPRESSIONS

ATM	Colonne d'eau / m
0,10	1,00
0,20	2,00
0,30	3,00
0,40	4,00
0,50	5,00
0,60	6,00
0,70	7,00
0,80	8,00
0,90	9,00
1,00	10,15

CONVERSIONS

Pression	1 bar = 1,02 Kg 1 bar = 14,5 PSI 1 PSI = 0,07 bar
Débit	1 litre / seconde = 3,6 m ³ / heure
Mètre / Pied	1 mètres = 3,28 pies
Pied / Mètre	1 pied = 0,30 mètres
Pouce / mm	1 pouce = 25,40 mm