



TUBE Hors Normes



Issu de matière recyclée

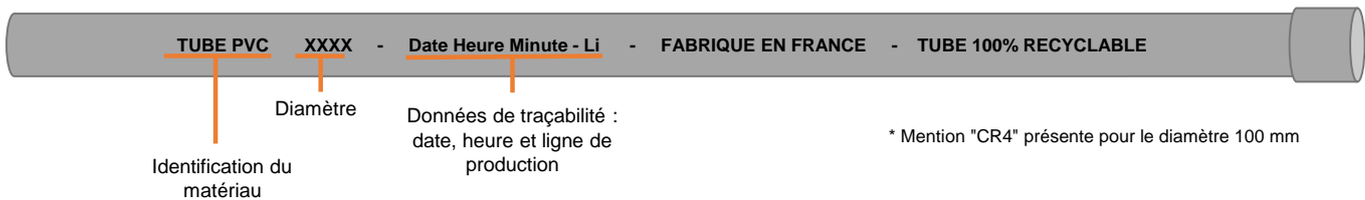
Tube du 100 mm au 250 mm pour utilisations diverses

Tube PVC (Polychlorure de Vinyle) à parois structurées (3 couches) lisses.
Sans domaine d'utilisation préconisée ni norme associée, cette gamme est utilisée pour diverses utilisations sous la responsabilité de l'utilisateur.
Afin de proposer plusieurs solutions d'utilisation, le diamètre 100 mm est, quant à lui, doté d'une rigidité classe CR4.
Pour toute demande spéciale sur un produit HN en dehors de la gamme, veuillez contacter le service commercial

Données techniques

Ø extérieur nominal DN (mm)	Dimensions tubes					Nombre de tubes par palette	Mètres linéaires par palette	Codes barres EAN 13
	Tolérances Ø extérieur (mm)	Epaisseur moyenne (mm)	Ovalisation maxi (mm)	Profondeur mini d'emboîtement (mm)	Longueur (mm)			
100	+0,3 0	2,4	2,4	46	4000	105	420	3760328830921
125	+0,3 0	2,5	3,0	51		68	272	3760328830907
140	+0,4 0	2,5	3,4	54		53	212	3760328830891
160	+0,4 0	2,7	3,8	58		39	156	3760328830884
200	+0,5 0	3,0	4,8	60		25	100	3760328830877
250	+0,5 0	4,0	6,0	60		16	64	3760328830860

Marquage



Conditionnement et stockage

Tubes conditionnés en palettes, réalisées à l'aide de cerclages bois. Le stockage des produits doit être effectué sur des aires planes et stables. Une vigilance particulière doit être apportée lors du gerbage des palettes (impérativement bois sur bois). Il est également conseillé de conserver le conditionnement initial le plus longtemps possible avant emploi.

Il est tout à fait possible de réaliser un conditionnement en rack en respectant les points d'appuis des cerclages bois.

Le stockage extérieur doit, si possible, protéger les produits des intempéries et du soleil pour une durée maximum préconisée de 12 mois. Afin de préserver au mieux le produit, il est conseillé d'éviter les chutes et de ne pas traîner ni rouler les tubes sur le sol.

Fin de vie

Les tubes hors normes sont 100 % recyclables