

TEL : 04/37/48/00/51
 FAX : 04/72/60/85/22
 sertim@sertim.com



ZIPTERTUBE® ZT105 est une gaine thermorétractable flexible à base de PVC modifié, sans plomb.

ZIPTERTUBE® ZT105 est auto-extinguible, avec un rapport de rétreint de 2:1.

Température d'utilisation	-30°C à +105°C
Coloris standard	Noir.
Coloris non standard	Vert, jaune, bleu, blanc, rouge, transparent (Nous consulter).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Valeurs standard	Normes
PHYSIQUES		
Température d'utilisation	-30°C à +105°C	
Température de rétreint	+150°C	
Coefficient de rétreint diamétral	2 : 1	
Coefficient de rétreint longitudinal	0 à 15%	ASTM D 2671
Densité	1,38	ISO / R 1183
Allongement à la rupture (168h à +105°C)	140% mini.	ISO 37
Flexibilité à basse température (1h à -10°C)	Pas de craquelure	ASTM D 2671
Résistance à la flamme	Auto-extinguible	ASTM D 2671

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence	Diamètre intérieur mini. expansé (mm)	Diamètre intérieur maxi. après rétreint (mm)	Epaisseur de paroi près rétreint (mm)
ZT105 160	1,60	0,90	0,50
ZT105 240	2,40	1,30	0,60
ZT105 320	3,20	1,70	0,60
ZT105 480	4,80	2,50	0,90
ZT105 640	6,40	3,20	0,90
ZT105 950	9,50	4,80	0,90
ZT105 1270	12,70	6,40	1,00
ZT105 1500	15,00	7,50	1,00
ZT105 1900	19,00	9,50	1,00
ZT105 2540	25,40	12,70	1,20
ZT105 3180	32,00	16,00	1,20
ZT105 3810	38,10	19,00	1,20
ZT105 5100	51,00	25,50	1,20
ZT105 7620	76,20	38,10	1,40
ZT105 10200	102,00	51,00	1,70

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**ELECTRIQUE**

Rigidité diélectrique	20 kV/mm mini.	IEC 243
-----------------------	----------------	---------

CHIMIQUES

Absorption d'eau	0,2% maxi.	ASTM D 570
------------------	------------	------------

Résistance aux fluides	Bonne	ISO 1817, ISO 37, MIL-I-23053
------------------------	-------	-------------------------------

COUPE / MARQUAGE

Coupe	Sur demande
-------	-------------

Marquage	Sur demande
----------	-------------

CONDITIONNEMENT

Bobine	Dimensions selon les diamètres.
--------	---------------------------------

IMPORTANT	Température de stockage :	+25°C
------------------	---------------------------	-------

SPECIFICATION

Norme	UTE-C-93-641 Modèle GER 57
-------	----------------------------

Nous certifions que les valeurs communiquées sont données avec le plus d'exactitude possible. Néanmoins, l'utilisation de ces valeurs relève de la seule responsabilité du client et ne saurait en aucun cas remplacer un test dans les conditions réelles d'utilisation du produit. L'évaluation doit être faite par l'utilisateur pour déterminer la compatibilité de ce produit avec une utilisation spécifique. ZIPPER-TECHNIK ne saurait être tenu responsable pour toute perte ou défaut résultant de l'utilisation bonne ou mauvaise de ce produit.