

MANCHETTE ÉTANCHE EN KIT

4.4.K

ELYT+ K

RACCORDEMENT SOUPLE

L'ELYT+ K est une manchette étanche proposée en plusieurs éléments à découper à dimensions et à assembler. L'ELYT+ K permet la fabrication de manchettes cadrées ou circulaires.

Elle présente de nombreux avantages :

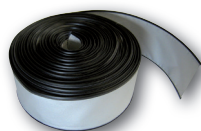
- Réalisation de manchettes à dimensions dans un délai très court
- Montage simple et rapide sans outillage spécifique
- Manchette étanche (**classe B ou D** selon le tissu – norme EN 15727)
- Manchette cadrée facile à raccorder



ÉLÉMENTS CONSTITUTIFS DU KIT

Corps de manchette

Le corps de manchette est construit à l'aide de tissu en rouleau découpé sur une longueur correspondant au périmètre de la manchette, et d'un adhésif spécifique pour la fermeture.



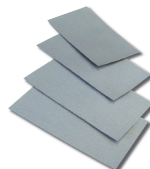
Corps de manchette en rouleau

3 types de tissu disponibles :

- Tissu de verre enduit polyuréthane **MO**
 - Polyester enduit PVC **M1**
 - Non classé
- Autre tissu sur demande*

Largeur : 130 mm

Conditionnement par rouleaux de 50 m



3 types de bandes adhésives disponibles :

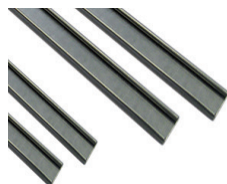
- Tissu de verre enduit polyuréthane **MO**
 - Polyester enduit PVC **M1**
 - Non classé
- Autre tissu sur demande*

Dimensions : 50 x 130 mm

Conditionnement par sachets de 25 bandes

Cadre

Les cadres sont construits à l'aide de barres découpées à longueur et de pièces d'angle insérées en force.



Barres profilées en acier galvanisé
Largeur : 30 mm
Longueur : 5 m
Autres longueurs sur demande

Conditionnement par caisses de 200 barres soit 1000 m



Pièces d'angle en acier galvanisé

Conditionnement par cartons de 250 pièces

MANCHETTE ÉTANCHE EN KIT

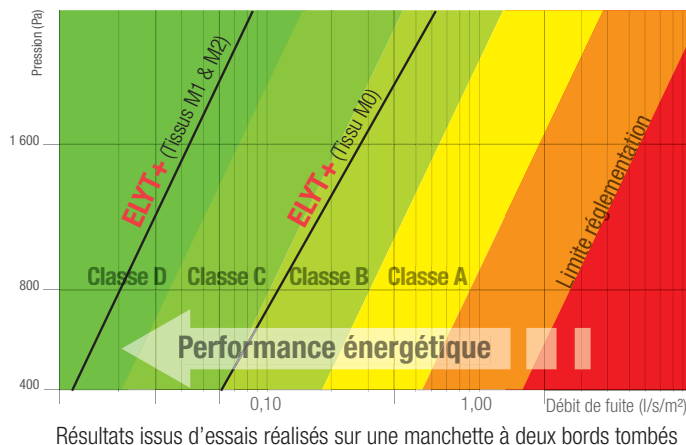
ELYT+ K

CARACTÉRISTIQUES

	Manchette ELYT+ Tissu de verre enduit polyuréthane – Classement au feu M0 –	Manchette ELYT+ Tissu polyester enduit PVC – Classement au feu M1 ou M2 –
Étanchéité	Classe B selon EN 15727 (équivalent à Classe B selon EN 1751)	Classe D selon EN 15727 (équivalent à Classe C selon EN 1751)
Résistance à la pression	2000 Pa en pression et en dépression	
Température d'utilisation	De -20°C à +110°C	De -30°C à +70°C

RÉSULTATS DES ESSAIS D'ÉTANCHÉITÉ

Étanchéité ELYT+ Kit selon EN 15727



Conditions d'essais :

- Essais réalisés en pression
- Dimensions : 400 x 400 mm
- Hauteur : 130 mm



CONDITIONNEMENT

Article	Description	KIT (environ 600 manchettes 600 x 600 mm à assembler)		MINI KIT (environ 200 manchettes 600 x 600 mm à assembler)	
		Caractéristiques	Colisage et poids (kg)	Caractéristiques	Colisage et poids (kg)
Rouleau de tissu avec joints périphériques	1 rouleau de 130 mm de large et 50 m de long dans un carton	<ul style="list-style-type: none"> • 1500 m de tissu • 750 bandes adhésives 	<ul style="list-style-type: none"> • 30 cartons de tissu en rouleau et bandes adhésives • 20 cartons de pièces d'angle Livrés sur 2 palettes 300 kg par palette	<ul style="list-style-type: none"> • 500 m de tissu • 250 bandes adhésives 	<ul style="list-style-type: none"> • 10 cartons de tissu en rouleau et bandes adhésives • 7 cartons de pièces d'angle Livrés sur 1 palette 200 kg par palette
Adhésif technique de fermeture	1 sachet de 25 bandes pré-découpées de 80 mm de large et 130 mm de long dans un carton de rouleau				
Pièces d'angle	250 pièces dans un carton	5000 pièces		1750 pièces	
Barres profilées	200 barres de 5 m x 30 mm de 4 dans une caisse	600 barres soit 3000 m	3 caisses 400 kg par caisse	200 barres soit 1000 m	1 caisse de 400 kg

- Carton de rouleau = 470 x 445 x 190 mm
- Carton de pièces d'angle = 300 x 400 x 200 mm
- Palette = 1200 x 800 x 1000 mm
- Caisse de barres = 300 x 5050 x 120 mm