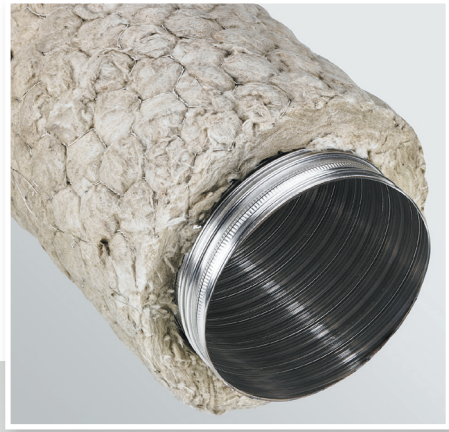
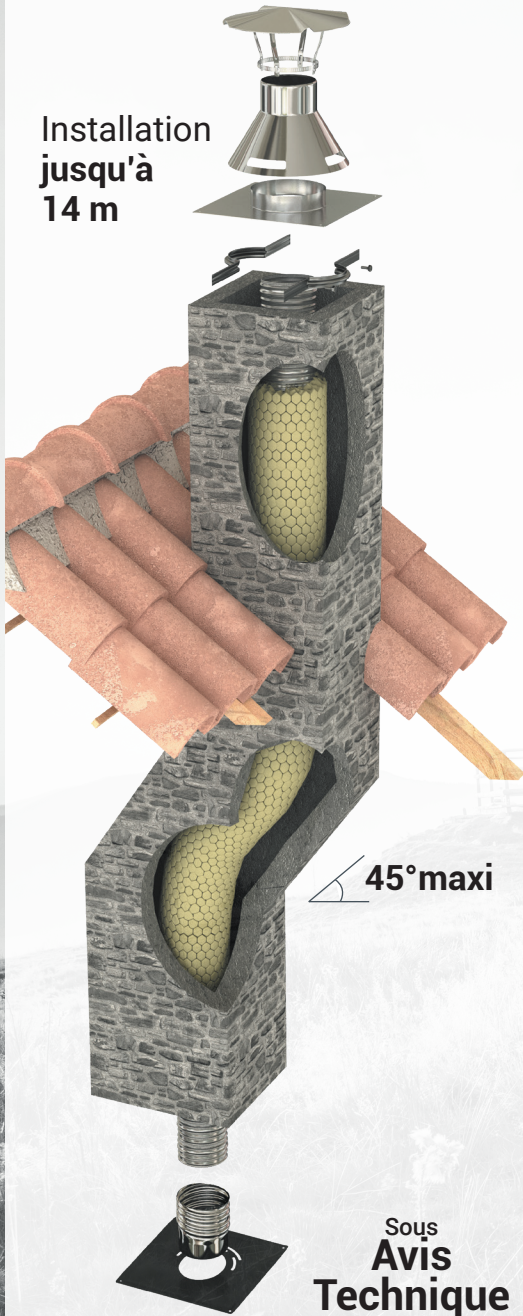




TOLERIE EMAILLERIE NANTAISE



Installation
jusqu'à
14 m



45°maxi

Soys
Avis
Technique

TEN LISS PRÉ-ISOLÉ

"Pensez à isoler votre conduit"



SOUPLESSE ET LÉGÈRETÉ
grande facilité de mise en oeuvre



AVIS TECHNIQUE 14.2/16-2163_V1
pour sécurité et assurance



**PROCÉDÉ
BREVETÉ**



AUGMENTE LA SÉCURITÉ
face au risque d'incendie



LIMITE LA
CONDENSATION



UTILISATION IDÉALE
POÊLES À BOIS
& PELLETS



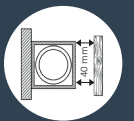
AMÉLIORATION DE LA
RÉSISTANCE THERMIQUE
Rth = 0,51 m²K/W



FAVORISE LE
TIRAGE NATUREL



RÉDUIT LE RISQUE
DE BISTRAGE



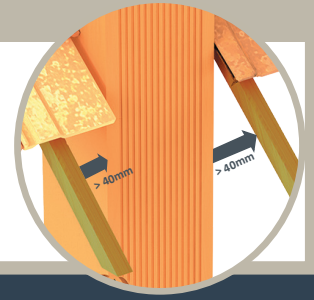
RÉDUIT
L'ÉCART AU FEU

FABRICATION FRANÇAISE

- ▶ Isolé par 30 mm de laine de roche compressée
- ▶ Sans ponts thermiques sur toute la longueur
 - ▶ Possibilité d'installation jusqu'à 14 m (au-delà nous consulter)
- ▶ Idéal pour la réhabilitation des anciens conduits

DISTANCE DE SÉCURITÉ AUX MATÉRIEAUX COMBUSTIBLES

40 mm entre la paroi extérieure du conduit de fumée en terre cuite et tous les matériaux combustibles de la construction. (Suivant NF EN 15287-1)



PASSAGE DU TUBAGE DANS UN CONDUIT DE FUMÉE EXISTANT MAÇONNÉ

		Tubage TEN LISS pré-isolé (mm)							
		80	100	125	140	150	180	200	
Section conduit de fumée existant (cm)	20 x 20	Droit ou 20x40	✓	✓	✓	✓	✓		
		Dévoiement jusqu'à 30°	✓	✓	✓	✓			
		Dévoiement de 30° à 45°	✓	✓	✓				
	25 x 25	Droit ou 25x50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Dévoiement jusqu'à 30°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Dévoiement de 30° à 45°	✓	✓	✓	✓	✓		
	30 x 30 et +	Droit ou 30x50 et +	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Dévoiement jusqu'à 30°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Dévoiement de 30° à 45°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

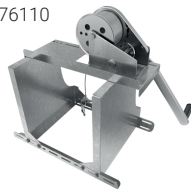
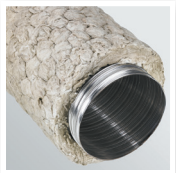
- ✓ Mise en place sans difficulté
- ✓ Mise en place avec difficulté

Ce tableau est donné à titre indicatif, le passage du tubage TEN pré-isolé dépend de la longueur et de l'état intérieur du conduit de fumée, ainsi que de la présence d'un dévoiement ou pas.

Il est nécessaire de tester le passage avant mise en place du tubage. Un contrôle par une ogive munie d'un bout d'un mètre peut être réalisé.

ACCESSOIRE DE MONTAGE

Treuil réf.276110



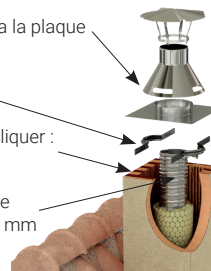
Tarif HT 2020

Ø Int.	Conditionnement standardisé*	Référence	Prix au mètre
80	28m	156080	
	21m	159080	
	14m	158080	
	7m	157080	
100	28m	156100	
	21m	159100	
	14m	158100	
	7m	157100	
125	21m	159125	
	14m	158125	
	7m	157125	
140	21m	159140	
	14m	158140	
	7m	157140	
150	21m	159150	
	14m	158150	
	7m	157150	
180	14m	159180	
	7m	157180	
200	14m	159200	
	7m	157200	

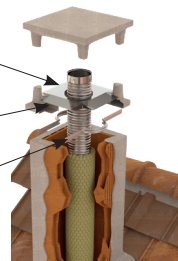
*Aucun métrage ne peut être fabriqué en dehors du conditionnement standardisé.

Finition haute

- Ventilation haute via la plaque et le terminal
- Collier de tubage
- Joint silicone à appliquer : étanchéité à l'eau
- Hauteur à enlever de laine de roche : 300 mm

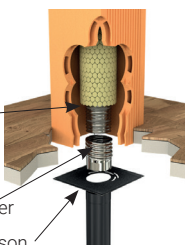


- Plaque d'étanchéité inox (pour cape italienne)
- Joint silicone à appliquer : étanchéité à l'eau
- Collier de tubage qui peut également être disposé au-dessus de la plaque d'étanchéité



Finition basse

- L'espace annulaire entre le tubage TEN pré-isolé et le conduit existant doit être libre et ventilé (sans isolation complémentaire)



- Adaptateur à visser
- Plaque de liaison

Montage avec dévoiement

