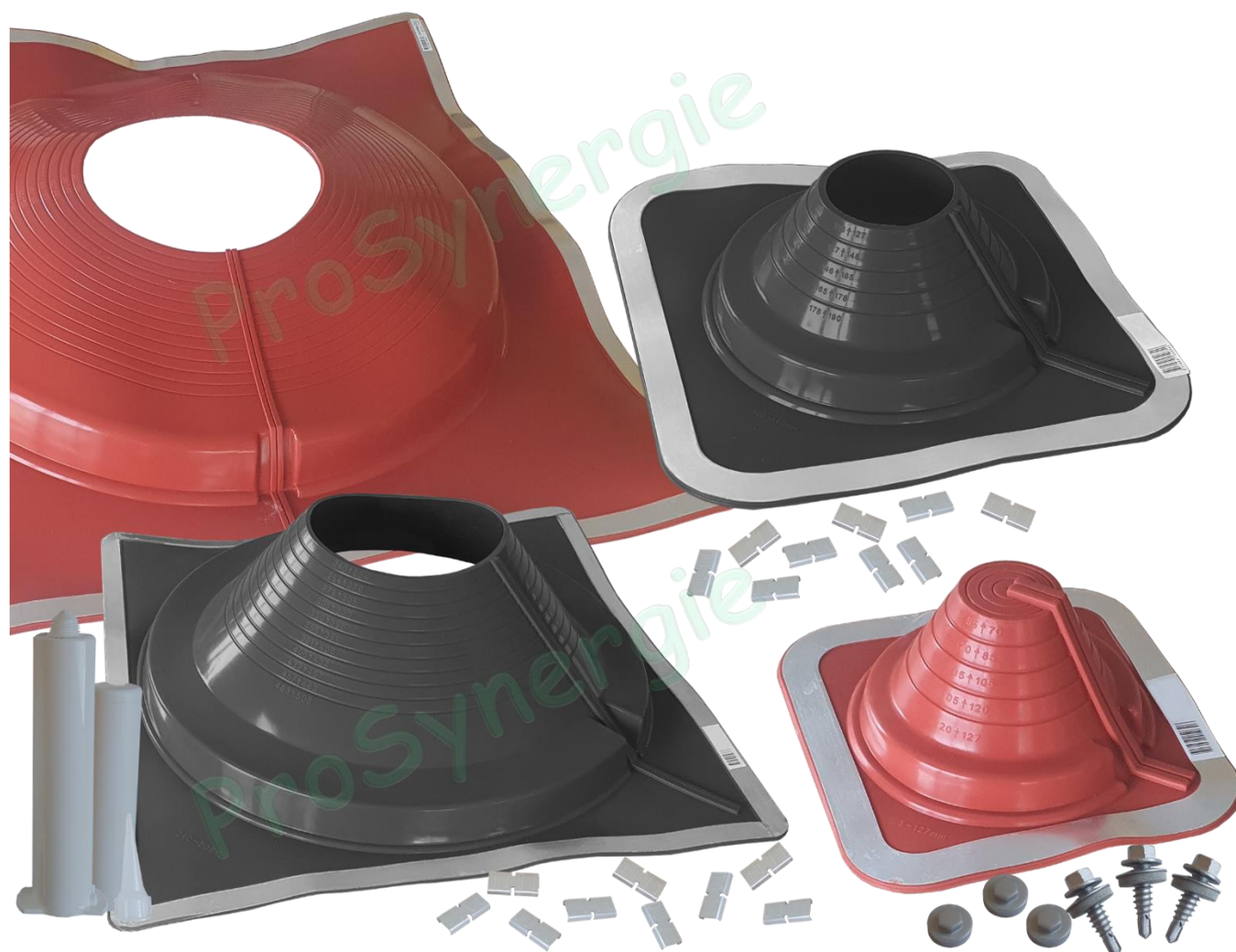


SOLFLEXE

ÉTANCHEITE SOUPLE EPDM OU SILICONE ROUGE



1) Table des matières

1) Table des matières.....	2
2) Présentation de la gamme.....	2
a) Version EPDM.....	3
b) Version Silicone Rouge.....	4
c) Kits de fixation.....	5
3) Montage.....	6



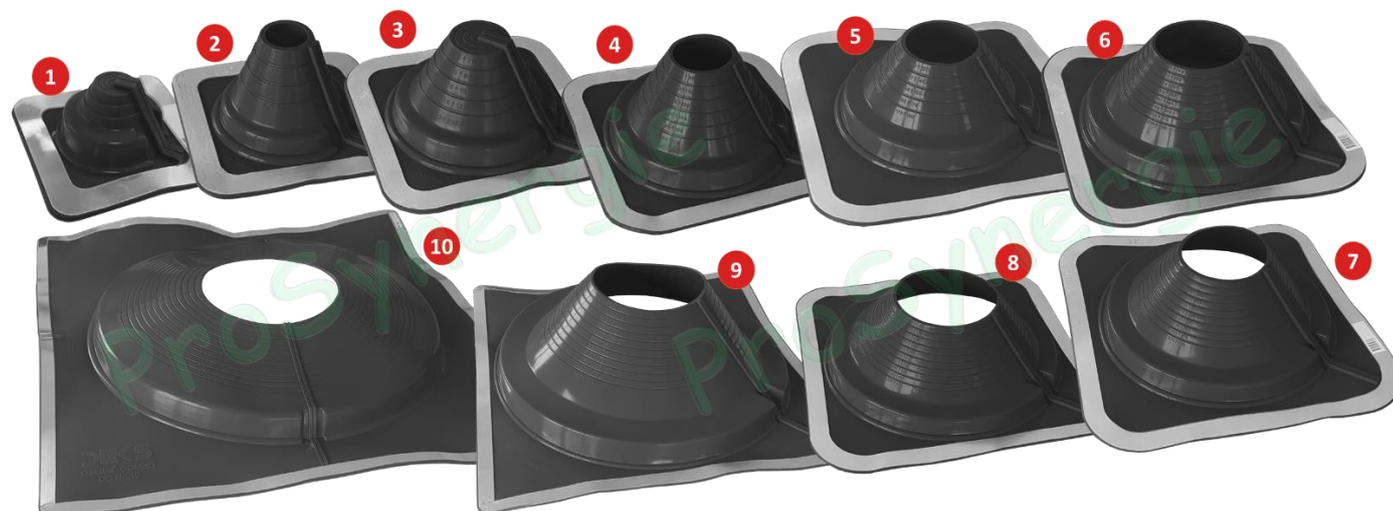
2) Présentation de la gamme

Le solin souple SolFlexe est prévu pour le passage de tube et tuyaux en terrasse et en toiture. SolFlexe permet deux solutions combinées : passage du tuyau au-dessus ou latérale.

Le passage en latéral peut être rendu nécessaire dans le cas d'un remplacement ; dans ce cas il sera nécessaire de couper le solin latéralement, de l'ajuster au tuyau et joindre avec les agrafes métal (clips) fournies.

a) Version EPDM

Résiste aux températures élevées : température de fonctionnement de -50°C jusqu'à 115°C.



Référence	Modèle	Taille de la base (L)	Pente du toit	Diamètre extérieur du tuyau	Hauteur (H)	Diamètre supérieur (Ø)	Ouvert / fermé	Nombre d'agrafes métal	Kit de fixation
ETAD000100	n° 1	139 x 139 mm	0-40°	Ø 5 à 60 mm	63 mm	33 mm	Fermé	2	Kit 25
ETAD000101	n° 2	177 x 177 mm	0-40°	Ø 45 à 85 mm	91 mm	45 mm	Ouvert	3	Kit 25
ETAD000102	n° 3	218 x 218 mm	0-40°	Ø 5 à 127 mm	98 mm	55 mm	Fermé	4	Kit 25
ETAD000103	n° 4	285 x 285 mm	0-40°	Ø 75 à 175 mm	123 mm	78 mm	Ouvert	5	Kit 25
ETAD000104	n° 5	365 x 365 mm	0-40°	Ø 108 à 190 mm	110 mm	100 mm	Ouvert	6	Kit 75
ETAD000105	n° 6	365 x 365 mm	0-40°	Ø 125 à 230 mm	126 mm	120 mm	Ouvert	6	Kit 75
ETAD000106	n° 7	454 x 454 mm	0-40°	Ø 150 à 280 mm	131 mm	141 mm	Ouvert	7	Kit 75
ETAD000107	n° 8	454 x 454 mm	0-40°	Ø 175 à 330 mm	131 mm	166 mm	Ouvert	7	Kit 75
ETAD000108	n° 9	685 x 685 mm	0-40°	Ø 240-508 mm	201 mm	227 mm	Ouvert	12	Kit 75
ETAD000109	n° 10	1000 x 1045 mm	0-30°	Ø 350 à 760 mm	137 mm	298 mm	Ouvert	12	Kit 75

b) Version Silicone Rouge

Résiste aux températures extrêmes : température de fonctionnement de -50°C jusqu'à 200°C.



Référence	Modèle	Taille de la base (L)	Pente du toit	Diamètre extérieur du tuyau	Hauteur (H)	Diamètre supérieur (Ø)	Ouvert / fermé	Nombre d'agrafes métal	Kit de fixation
ETAD000300	n° 1	139 x 139 mm	0-40°	Ø 5 à 60 mm	63 mm	33 mm	Fermé	2	Kit 25
ETAD000301	n° 2	177 x 177 mm	0-40°	Ø 45 à 85 mm	91 mm	45 mm	Ouvert	3	Kit 25
ETAD000302	n° 3	218 x 218 mm	0-40°	Ø 5 à 127 mm	98 mm	55 mm	Fermé	4	Kit 25
ETAD000303	n° 4	285 x 285 mm	0-40°	Ø 75 à 175 mm	123 mm	78 mm	Ouvert	5	Kit 25
ETAD000304	n° 5	365 x 365 mm	0-40°	Ø 108 à 190 mm	110 mm	100 mm	Ouvert	6	Kit 75
ETAD000305	n° 6	365 x 365 mm	0-40°	Ø 125 à 230 mm	126 mm	120 mm	Ouvert	6	Kit 75
ETAD000306	n° 7	454 x 454 mm	0-40°	Ø 150 à 280 mm	131 mm	141 mm	Ouvert	7	Kit 75
ETAD000307	n° 8	454 x 454 mm	0-40°	Ø 175 à 330 mm	131 mm	166 mm	Ouvert	7	Kit 75
ETAD000308	n° 9	685 x 685 mm	0-40°	Ø 240-508 mm	201 mm	227 mm	Ouvert	12	Kit 75
ETAD000309	n°10	1000 x 1045 mm	0-30°	Ø 350 à 760 mm	137 mm	298 mm	Ouvert	12	Kit 75

c) Kits de fixation



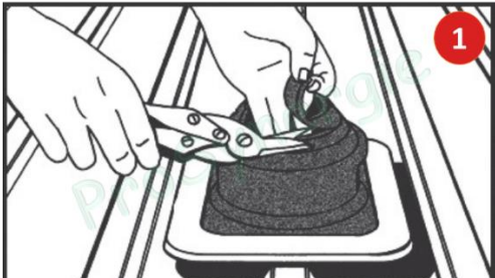
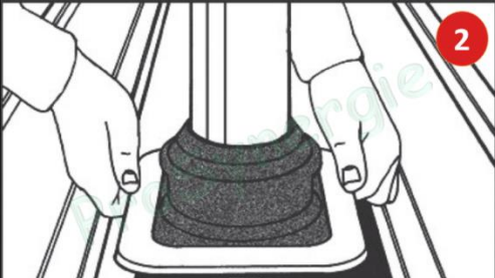
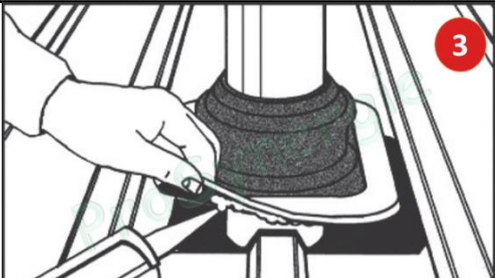
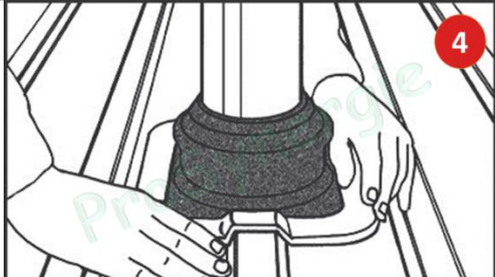
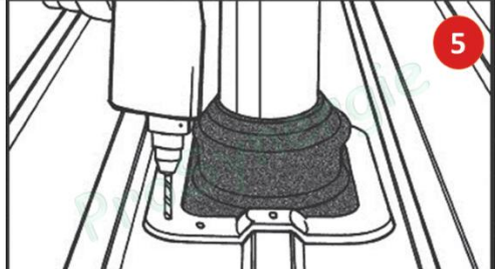
Les kits de fixation SolFlexe sont conçus pour être utilisés avec le solin EPDM ou silicone sur les toits métalliques.

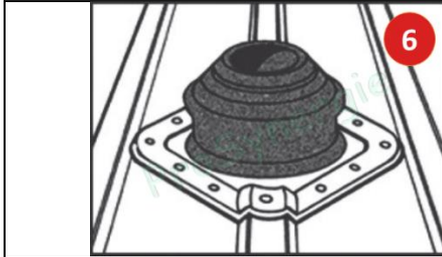
Les vis avec rondelles d'étanchéité sont auto-foreuses. Les capuchons plastiques servent à leur protection.

Le type de kit de fixation à prévoir est indiqué sur le tableau des solins. Les vis auto-perçantes doivent être placées à 25 – 50 mm de distances entre-elles.

Référence	Modèle	Nombre de cartouches silicone	Nombre de points de fixation	Visuel
ETAD001800	Kit 25	1 x 75 mL	25 vis + capuchons	 <p>x1</p> <p>x25</p>
ETAD001801	Kit 75	3 x 75 mL	75 vis + capuchons	 <p>x3</p> <p>x75</p>

3) Montage

Etape	Nouvelle installation	Remplacement
	<p>Couper le cône du solin SolFlexe au niveau correspondant à la taille du tuyau</p>	<p>Couper le cône du solin SolFlexe au niveau correspondant à la taille du tuyau et couper latéralement au niveau de la "couture", y compris le cadre en aluminium.</p>
	<p>Enfiler le solin SolFlexe sur le tuyau. L'eau peut être utilisée comme lubrifiant</p>	<p>Entourer le tuyau avec le solin coupé et serrer les agrafes métal en commençant par ceux du haut et en terminant par ceux de la base.</p>
	<p>Appliquer le silicone d'étanchéité en dessous de l'embase métallisée.</p>	<p>Appliquer le silicone d'étanchéité en dessous de l'embase métallisée et sur l'extérieur de la fermeture des coutures.</p>
	<p>Former le solin sur le profil de la toiture.</p>	
	<p>Fixer le solin à la surface à l'aide des vis autotaraudeuses.</p>	<p>Fixer le solin à la surface à l'aide des vis autotaraudeuses en commençant par les deux côtés de la couture.</p>



Utilisez un solin SolFlex en position losange pour lors des passages de toits à forte pente.

