

Venduct® kit passage solaire universel

Solar line



DOMAINE D'APPLICATION

Le kit passage solaire Venduct® est constitué d'un élément de base universel DN 100 (tuile à douille Venduct®, une sortie de toit solar et d'un embout en EPDM (vendu séparément).

Le kit passage solaire Venduct® fournit une solution optimale pour un passage de toiture parfaitement étanche notamment pour les gaines solaires. Le manchon élastique en EPDM fait obstacle à la pénétration de pluie battante. Grâce à une préfabrication en kit, Klöber propose un produit qui se monte facilement et rapidement sur le chantier. Basé sur l'élément de base universel Venduct®, le kit passage solaire Venduct® convient pour une multitude de couvertures et simplifie considérablement la gestion des stocks. Dans la version à bavette longue, elle convient également pour les formes de tuiles fortement galbées.



Sorties de toit pour installations solaires photovoltaïques

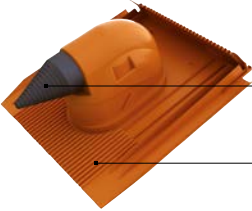

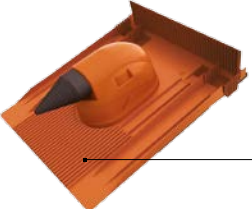

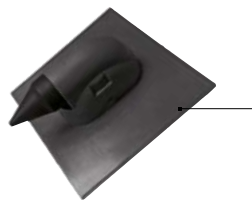

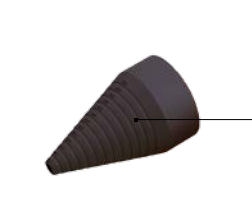

AVANTAGES DU PRODUIT

- Passage étanche des flexibles et câbles solaires, tuyauterie grâce à l'association au manchon élastique EPDM
- PVC spécial résistant aux UV
- Manchon EPDM résistant aux températures jusqu'à 100°C
- Permet une étanchéité à l'air et au vent en combinaison avec le manchon d'étanchéité Klöber pour installation solaire
- Montage rapide et simple
- Stocks réduits au minimum
- Convient pour des diamètres de câbles de 10 à 70 mm
- Assorti à toutes les tuiles courantes, en béton, en terre cuite et ardoises

DONNÉES TECHNIQUES ET LOGISTIQUES

	KE8070	KE8067	KE8071	KE8089
Número d'article	Venduct® kit passage solaire avec élément de base universel DN 100 et sortie de toit 'Solar' (KE8080)	Venduct® kit passage solaire avec élément de base universel DN100 à longue bavette et sortie de toit 'solar' (KE8080)	Venduct® kit passage solaire pour ardoises avec élément de base ardoise noir 40 x 40 cm et sortie de toit 'solar' (KE8080)	Venduct® embout en EPDM pour passage des gaines solaires / passage d'antenne DN de conduites de 10-70 mm
Normes / Certifications	Marquage CE			
Pente de toit	16° à 65°			
Matériau	PVC résistant aux UV, embout en EPDM			
Couleurs	rouge 0100 brun foncé 0247 anthracite 0429		noir 0450	rouge 0100 brun foncé 0247 anthracite 0429 noir 0450
Conditionnement	1 pcs / carton - 20 pcs / palette	1 pcs / carton - 20 pcs / palette	1 pcs / carton - 20 pcs / palette	10 pcs / carton - 1500 pcs / palette

Applications

	<p>KE 8070</p> <p>Embout en EPDM résistant aux UV pour diamètre de 10 - 70 mm</p> <p>Venduct® élément de base universel</p>		<p>Venduct® kit passage solaire convient pour tuiles en terre cuite et en béton avec élément de base universel DN 100 et sortie de toit 'solar' (KE 8080)</p>
	<p>KE 8067</p> <p>Venduct® élément de base universel à bavette longue, pour tuiles en terre cuite et en béton fortement galbées jusqu'à 60 mm</p>		<p>Venduct® kit passage solaire avec bavette longue, convient pour tuiles en terre cuite et en béton à forte galbe avec élément de base universel DN 100 et sortie de toit 'solar' (KE 8080)</p>
	<p>KE 8071</p> <p>élément de base ardoise 400 mm x 400 mm</p>		<p>Venduct® kit passage solaire ardoise en noir, avec élément de base universel ardoise 400 mm x 400 mm et sortie de toit solar (KE 8080)</p>
	<p>KE 8089</p> <p>Venduct® embout en EPDM résistant aux UV pour diamètre de 10-70 mm</p>		<p>Venduct® embout en EPDM pour passage des gaines solaires pour diamètre de conduites de 10 - 70 mm et pour passage d'antenne (adaptable par découpe, cf photo)</p>