

Venduct® passage de câbles PV universel

Solar line



DOMAINE D'APPLICATION

Passage de câbles pour panneaux solaires photovoltaïques permet le passage de toiture de jusqu'à 16 câbles photovoltaïques en garantissant l'étanchéité contre la pluie. L'élément de base universel, en PVC spécial, résistant aux UV, convient pour presque toutes les tuiles en terre cuite et en béton. Dans la version à bavette longue, il convient notamment aux formes de tuiles fortement galbées jusqu'à 60 mm. De plus, Klöber propose aussi le kit passage de câbles Venduct® pour les couvertures en ardoises et pour les tuiles plates. Le kit passage de câbles Venduct® PV peut être utilisé en association avec une multitude de types de câbles de Ø 4 à 8 mm (par exemple câbles photovoltaïques, d'antennes ou de lampes).



Sorties de toit pour installations solaires photovoltaïques



AVANTAGES DU PRODUIT

- Raccordement étanche à la pluie, jusqu'à 16 câbles, des solutions en set préfabriqué
- Utilisable pour une multitude de types de câbles (exemple câble photovoltaïque, d'antenne, de lampe)
- Étanchéité optimale grâce à une baguette de scellement avec étanchéité supplémentaire en mousse
- PVC spécial résistant aux UV
- Mise en oeuvre simple

DONNÉES TECHNIQUES ET LOGISTIQUES CE

Références / dimensions	450 x 425 mm, largeur de couverture	KE8073 - Venduct® passage de câble PV pour tuiles terre cuite et béton avec élément de base universel DN100 jusqu'à 8 câbles (DN4-8mm)
	395 x 360 mm	KE8074 - Venduct® passage de câble PV pour tuiles terre cuite et béton avec élément de base universel DN100 jusqu'à 16 câbles (DN4-8mm)
	440 x 540 mm, largeur de couverture	KE8068 - Venduct® passage de câble PV pour tuiles terre cuite et béton avec élément de base universel DN100 à longue bavette jusqu'à 8 câbles (DN4-8mm)
	360 x 390 mm	KE8069 - Venduct® passage de câble PV pour tuiles terre cuite et béton avec élément de base universel DN100 à longue bavette jusqu'à 16 câbles (DN4-8mm)
Normes / Certifications	290 x 600 mm, largeur de couverture 201 mm	KE8075 - Venduct® passage de câble PV pour ardoises / tuiles plates avec élément de base pour ardoises jusqu'à 8 câbles (DN4-8 mm)
	Accessoires	KE8076 - Venduct® passage de câble PV pour ardoises / tuiles plates avec élément de base pour ardoises jusqu'à 16 câbles (DN4-8 mm)
Pente de toit		KE8082 - Venduct® adaptateur passe câbles PV extension 8-16 câbles
		Marquage CE
Fixation		-16° à 65°
		Version à bavette longue est adaptée aux tuiles en terre cuite et en béton fortement profilées jusqu'à 60mm, convient pour des pentes de toit de 20° à 50°
Matériau		Version pour couvertures en ardoises et tuiles plates : 22° à 60°
		Sur le liteau porteur avec deux vis de diamètre 4 mm
Couleurs		PVC spécial, souple, résistant aux UV
		KE8073 / KE8074 / KE8068 / KE8069 Rouge 0100 - Brun foncé 0247 - Anthracite 0429
Conditionnement		KE8075 / KE8076 Anthracite 0429 - Noir 0450
		KE8082 Rouge 0100 - Brun foncé 0247 - Anthracite 0429 - Noir 0450
Conditionnement		KE8073 / KE8074 / KE8068 / KE8069 1 pcs / carton - 20 pcs / palette
		KE8075 / KE8076 10 pcs / carton - 80 pcs / palette
		KE8082 10 pcs / carton - 700 pcs / palette

Applications

	<p>KE 8073 / KE 8074</p> <p>Capot en PVC spécial, résistant aux UV</p> <p>Adaptateur pour le passage de 8 câbles supplémentaires</p> <p>Venduct® élément de base universel avec système d'accroche spécial</p>		<p>Convient pour presque toutes les tuiles en terre cuite et en béton.</p> <p>Pente de toit de 16° à 65°</p>
	<p>KE 8068 / KE 8069</p> <p>Venduct® élément de base universel avec système d'accroche spécial</p> <p>Avec bavette longue pour tuiles en terre cuite et en béton fortement galbées jusqu'à 60 mm</p>		<p>Convient pour tuiles en terre cuite et en béton fortement galbées jusqu'à 60 mm. Pente de toit de 20° à 50°</p>
	<p>KE 8075 / KE 8076</p> <p>Venduct® élément de base pour ardoise avec système d'accroche spécial</p> <p>Bavette longue avec radiers</p>		<p>Convient pour les couvertures en ardoises / tuiles plates. Pente de toit de 22° à 60°</p>
	<p>KE 8082</p> <p>Venduct® adaptateur passe-câbles PV pour le passage de 8 câbles supplémentaires</p> <p>Baguette de scellement avec étanchéité supplémentaire en mousse</p>		<p>Venduct® adaptateur passe-câbles PV</p> <p>Pour les extensions ultérieures, le passage de câbles PV Venduct® peut simplement être agrandi à l'aide de l'adaptateur qui permet le passage de 8 câbles supplémentaires (extension 8 – 16 câbles).</p>