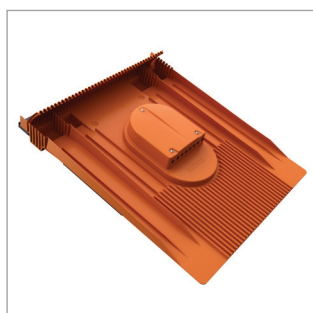


# Venduct® kit passaggio cavi fotovoltaici

Elementi di sbocco per il passaggio di cavi



Il kit passaggio cavi Venduct® rappresenta la soluzione ideale per il passaggio dei cavi, degli impianti e dei pannelli fotovoltaici e solari, attraverso il tetto. Grazie alla sigillatura tramite una guarnizione elastica in EPDM assicura una perfetta tenuta all'acqua in ogni condizione atmosferica.

## Vantaggi del prodotto

- Soluzione universale per tutte le tipologie di manto impermeabile
- Non necessita del taglio delle tegole
- Impermeabile grazie alla guarnizione elastica in EPDM
- A tenuta d'aria se abbinata alle guarnizioni per tubi Klöber
- Utilizzabile con tubi di diametro da 4 a 8 mm
- Si adegua perfettamente a quasi tutte le tipologie di tegole sia in cotto sia in cemento
- Consente il passaggio fino a 8 cavi

## Campo di applicazione

Su tetti inclinati per passaggio di cavi.

## Composizione materiale

PVC

## Confezione

20 pezzi per cartone

## Codice articolo

KL 05176 rosso  
KL 05177 bruno scuro  
KL 05178 antracite

## DATI TECNICI

Materiale	PVC
Diametro cavo	4 - 8 mm
Colori	rosso, bruno scuro, antracite

TS-SL#10-IT-1016. Si declina ogni responsabilità per errori di stampa. Klöber Italia si riserva il diritto di apportare variazioni o aggiunte a qualsiasi specifica senza preavviso. I marchi costituiti dal simbolo "®" in qualsiasi loro rappresentazione, sono marchi registrati da Klöber GmbH.

**Klöber**

Via Roma, 1 – 25040 Borgonato di Corte Franca (BS)  
Tel. 030 9897920 – Fax 030 9897921 – www.kloeber.it

**KLÖBER**