

PV-Kabel-Dachdurchführung

Technisches Datenblatt · für Ziegeldächer · Kabel-Abriebschutz · TPU

Produktbeschreibung

Solarkabel laufen auf dem Dach häufig ungeschützt durch den Ziegel oder am Dachhaken hoch – an der Ziegelkante scheuern sie mit der Zeit durch. Die PV-Kabel-Dachdurchführung führt die Kabel sauber durch den Ziegel und schützt sie dauerhaft vor Abrieb. Ziegel ausschleifen, Kabel einlegen, Durchführung mitsamt Kabeln einhängen – fertig. Entwickelt für den professionellen Einsatz im Installationsbetrieb.



Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Material | TPU (thermoplastisches Polyurethan) |
| Verfügbare Längen | 105 mm · 125 mm · 150 mm |
| Funktion | schützt PV- & Erdungskabel vor Abrieb im Ziegel |
| Geeignete Kabel | PV-Solarkabel + Erdungskabel |
| Dachtyp | Ziegeldächer (Schrägdach) |
| Montage | Ziegel ausschleifen · Kabel einlegen · einhängen |
| Eigenschaften | wartungsfrei, langlebig, witterungsbeständig |
| Herstellung | Made in Germany |

Montage in 3 Schritten

1. Dachziegel ausschleifen (ziegelabhängig)
2. PV- und Erdungskabel einlegen
3. Durchführung mitsamt Kabeln in den Ziegel einhängen

Ihre Vorteile

- › Dauerhafter Schutz vor Kabelabrieb
- › Schnelle Montage ohne Spezialwerkzeug
- › Kabel liegen sauber statt frei im Ziegel
- › Wartungsfrei und langlebig

Konditionen für Installationsbetriebe & Großhandel

Mengenstaffeln ab Lager (100 / 500 / 1.000 Stück) · White-Label ab 500 Stück
Kostenloses Muster auf Anfrage · Lieferung in wenigen Werktagen