



verhindert das Einbrennen von Asche, Staub und Dreck

## SOLARABFLUSSKLEMME FÜR PHOTOVOLTAIK

-  Leistungseinbußen durch stärkere Verschmutzung
-  häufigere Reinigungsintervalle und chemische Reinigungsmittel nötig
-  „Einbrennen“ von Asche, Schmutz, Vogelkot und Staub
-  Hotspots (lokale Überhitzungen) am unteren Modulrand
-  Erhöhte Wartungskosten durch stark verschmutzte Module
-  Kürzere Lebensdauer bei langfristiger Verschmutzungen
-  Verschmutzungen gefährden Garantieansprüche

### Solarabflussklemme SAK

VPE 500 Stk. | Gewicht 7-8 g / Stk.

Rahmenstärke:

30 mm = Art. Nr. MTI-809510

35 mm = Art. Nr. MTI-809503

40 mm = Art. Nr. MTI-809602

# Saubere Erträge – so läuft's für Sie.

Eine Photovoltaik-Anlage soll vor allem eins: möglichst viel Strom produzieren. Wie gut sie das kann, hängt neben der professionellen Planung und Montage sowie der Qualität der verwendeten Komponenten auch von den Voraussetzungen und Bedingungen wie dem Wasserabfluss vor Ort ab. Besonders auf Dächern mit geringer Neigung bis 30° bleibt oft Regenwasser auf den einzelnen Modulen stehen. Laub, Luftverschmutzung, Pollen und Vogelkot fließen mit dem Regen auf stärker geneigten Dächern viel leichter ab. Durch sie können Solaranlagenbesitzern erhebliche Nachteile entstehen.

Eine regelmäßige Reinigung der PV-Module sollte jeder Besitzer fest einplanen. Natürlich kostet auch ein professioneller PV-Reiniger Geld. Durch kontrollieren Wasserabfluss mit den original Solarabflussklemmen von MTI können sich die Reinigungsintervalle ohne Einbußen verlängern bzw. der Ertrag bei gleichbleibender Reinigungshäufigkeit steigern.

Manche Hersteller setzen eine regelmäßige Reinigung voraus, um die Garantieansprüche aufrechtzuerhalten. Unterlassene Reinigung bei starken Verschmutzungen kann Garantieansprüche gefährden.

- ✓ aus technischem Kunststoff mit Glasfaser-Verstärkung
- ✓ einfaches Einklicken am unteren Modul-Rand
- ✓ verschiedene Größen für 30, 35, 40, 45 mm starke Module
- ✓ empfohlen bei Dachneigungen von 1° bis 30°
- ✓ Vermeidung von Hotspots durch Randverschmutzung
- ✓ steigern Ertrag und Lebensdauer Ihrer Anlage
- ✓ Für alle Solarmodule mit Rahmen geeignet
- ✓ Für hohe / niedrige Temperatur, UV-Beständig
- ✓ Die neue Konstruktion leitet Schlamm noch schneller ab.
- ✓ Ertragssteigerung von jährlich um bis 7% ohne Reinigung
- ✓ Ohne Probleme für Reparaturen oder Austausch demontierbar
- ✓ 5 Jahre Garantie

