

- Solar- und Kantenclips
- UV - Beständig
- Schlagfest
- Hitzebeständig










Technische Daten

| | |
|----------------------|------------------------|
| Beschreibung | Solar- und Kantenclips |
| Werkstoff | Polyamid 6.6 HS |
| Temperaturbereich | -40 bis +120 |
| Zulassungen / Normen | |



Farben



| Produktbild | Bezeichnung | Beschreibung | VPE |
|---|-------------|---|---------|
|  | EC-15 | Kantenclip für Befestigung von Kabelbindern oben und seitlich | 100 st. |
|  | EC-18 | Kantenclip mit Kabelbinder seitlich, Clip 12,6 x 15 mm, Binder 3,6 x 160 mm | 100 st. |
|  | EC-20 | Kantenclip mit Kabelbinder seitlich, Clip 12,9 x 15 mm, Binder 3,6 x 160 mm | 100 st. |
|  | EC-22 | Kantenclip mit Befestigung für Wellrohr NW10 | 100 st. |
|  | HC-1 | Befestigungsclip zur Montage in Bohrlochern mit Spreizanker | 100 st. |
|  | HC-2 | Befestigungsclip zur Montage in Bohrlochern mit Lamellenfuß | 100 st. |
|  | PC-1 | Befestigungsclip zum Anbringen von Kabeln an einem Profil ohne Kabelbinder | 100 st. |
|  | PC-2 | Befestigungsclip zum Anbringen von Kabeln an einem Profil ohne Kabelbinder | 100 st. |
|  | PEC-1 | Kantenclip zur Befestigung von Kabeln | 100 st. |

Weitere Ausführungen auf Anfrage