

## UV-VERBINDUNGSMUFFE MIT METALKRALLEN 16 MM



Anti-UV-Verbindungs muffen mit Metallkrallen, zur Verbindung von Wellrohren und Stangenrohre.

Dank des Einsatzes technologisch fortschrittlicher Lösungen zeigen wir die Pmflex Anti-UV Produkte vor, beständig gegen UV-Strahlen und gegen Witterungseinflüsse, geeignet für Außenanlagen und Photovoltaikanlagen in direkter Sonneneinstrahlung. Anti-UV-Produkte werden mit spezifischen Materialien und Zusatzstoffen hergestellt, geprüft im Klimaschrank mit UV-Lampe, nach Vorgabe von Normen CEI EN 50289 und CEI EN 50618 (früher CEI 20-91). Der Klimaschrank reproduziert mit intensivem UV-Licht und mit wiederholten Regenzyklen e Trocknung der klimatischen Bedingungen, denen das Produkt draußen ausgesetzt ist. Die Anti-UV Produkte sind auch halogenfrei und konform nach der Norm EN 50642.

---

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| <b>Artikelcode:</b> | SML16N    |
| <b>Eldas Nummer</b> | 126553000 |
| <b>Farbe</b>        | Schwarz   |
| <b>Durchmesser</b>  | 16 mm     |
| <b>Packung mini</b> | 50 st.    |
| <b>Packung maxi</b> | 600 st.   |


### Technische Information

---

#### Technische Unterlage

Anti-UV EN 50618:2015-12

**Technische Unterlage**

|  |  |
|--|--|
| Stoff  | Polypropylen   |
| Widerstand gegen das Eindringen von Festkörpern (Wellrohre)    | Staubdicht - (6)   |
| Widerstand gegen das Eindringen von Wasser (Wellrohre)         | Schutz gegen Strahlwasser - (5)  |
| Widerstand gegen das Eindringen von Festkörpern (Stangenrohre) | Schutz gegen das Eindringen von Festkörpern mit einem Durchmesser von = / > 1,0 mm - (4) |
| Widerstand gegen das Eindringen von Wasser (Stangenrohre)      | Kein Schutz - (0)  |
| IP-Schutzgrad  | IP65 (Wellrohre) - IP40 (Stangenrohre)   |
| Feuerwiderstand: nicht flammverbreitendes                      | ✓  |
| LS - Low Smoke   | IEC 61034-2  |
| OH - Zero Halogen  | IEC 60754-1; IEC 60754-2   |
| Standard   | EN 61386.1, EN 61386.22  |
| Entspricht der Niederspannungsrichtlinie                       | RL 2014/35/EU  |
| Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)                                | 750°C  |
| Zertifizierungen   |       |

