

## 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 Stoffen 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>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
Stoff	Polypropylen

**Technische Unterlage**

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 = / > 1mm - (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	

