

Opaski kablowe odporne na UV 3,5 x 280

SapiSelco

Nr. producenta: SEL.UV.212

Nr. Hesse: 491137



Opaski kablowe z nylonu do użycia w środowisku zewnętrznym!

- czarne, odporne na promieniowanie UV.

Materiał z którego wykonana jest opaska, zapewnia wysoką elastyczność do 10 lat.

Szczególnie nadają się do instalacji systemów fotowoltaicznych, wysoka odporność na wahaniach temperatury; zima / lato. Certyfikat TÜV.



Charakterystyka Hesse

Kolor	czarny
Pochodzenie	Włochy
[g] Ciężar	132
[sztuka] Jednostka opakowania	100
EAN	8014748305824
Nr celny	39269097
[mm] Długość	280
[mm] Szerokość	3,5
Wykonanie	wewnątrz zblokowane, odporne na UV
[mm] Średnica wiązania	76

[N/m²] Wytrzymałość na rozciąganie

200