

Opaski kablowe odporne na UV 7,5 x 360

SapiSelco

Nr. producenta: SEL.UV.434R

Nr. Hesse: 491128



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. Obciążenie rozciągające: 65 kg.



Charakterystyka Hesse

Kolor	czarny
Pochodzenie	Włochy
[g] Ciężar	50
[sztuka] Jednostka opakowania	100
EAN	8014748305756
Nr celny	39269097
[mm] Długość	360
[mm] Szerokość	7,5
Wykonanie	wewnątrz zblokowane, odporne na UV
[mm] Średnica wiązania	101

[N/m²] Wytrzymałość na rozciąganie

650