

Opaski kablowe odporne na UV 7,5 x 450

SapiSelco

Nr. producenta: SEL.UV.435

Nr. Hesse: 491140



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	699
[sztuka] Jednostka opakowania	100
EAN	8014748305817
Nr celny	39269097
[mm] Długość	450
[mm] Szerokość	7,5
Wykonanie	wewnątrz zblokowane, odporne na UV
[mm] Średnica wiązania	130

[N/m²] Wytrzymałość na
rozciąganie

650