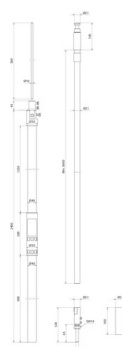


HVI LI PL L6M SR2400 FSP500 GFK AL V2A (819 674)



Ilustracje nie są wiążące



With internal sealing end and air-termination tip, StSt, Ø10 mm, length 500 mm.

Typ Nr kat.	HVI LI PL L6M SR2400 FSP500 GFK AL V2A 819 674 <small>NEW</small>
Materiał iglicy odgromowej	stal nierdzewna
Długość iglicy odgromowej	500 mm
Materiał rury wsporczej	TWS / Al
Długość rury wsporczej	2400 mm
Długość transportowa	2400 mm
Średnica zewnętrzna Ø	40 mm
Średnica przewodu Ø	21 mm
Kolor przewodu	szary
Materiał przewodu	miedź
Kolor RAL	zbliżony do 7004
Przekrój żyły (druć)	16 mm ²
Obciążalność prądem piorunowym (klasa / I _{imp})	H1 / 150 kA
Równoważny odstęp separujący s (w powietrzu)	≤ 60 cm
Materiał izolacji	PE
Materiał płaszczka	PE
Charakterystyka płaszczka	odporny na promieniowanie UV i działanie czynników atmosferycznych
Średnica przyłączenia Ø	10 mm
Materiał elementów przyłączeniowych	stal nierdzewna
Rura wsporcza	40 x 4 mm
Minimalna długość do zamówienia	6 m
Siła zrywająca przy długości 500#mm	200 N (izolator rury wsporczej zgodnie z 62561-8)
Siła zginająca przy długości 500#mm	200 N (izolator rury wsporczej zgodnie z 62561-8)
Spełnia wymagania normy	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Waga	8,07 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364494541
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciąglym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.

Dane dotyczące maks. obciążenia wiatrem urządzeń piorunochronnych można znaleźć w macrycy obciążenia wiatrem.