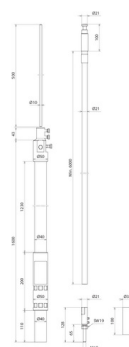


## HVI LI PL L6M SR1600 FSP500 GFK AL V2A (819 672)



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 SR1600 FSP500 GFK AL V2A 819 672
Materiał iglicy odgromowej	stal nierdzewna
Długość iglicy odgromowej	500 mm
Materiał rury wsporczej	TWS / Al
Długość rury wsporczej	1600 mm
Długość transportowa	1600 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 <sup>2</sup>
Obciążalność prądem piorunowym (klasa / I <sub>imp</sub> )	H1 / 150 kA
Równoważny odstęp separujący s (w powietrzu)	≤ 60 cm
Materiał izolacji	polietylen (PE)
Materiał płaszczka	polietylen (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	7,07 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364494527
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym 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.