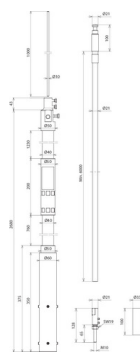


HVI LI PL L6M SR2680 FSP1000 GFK AL V2A (819 688)



Ilustracje nie są wiążące



Typ Nr kat.	HVI LI PL L6M SR2680 FSP1000 GFK AL V2A 819 688
Materiał rury wsporczej	TWS / Al
Długość rury wsporczej	2680 mm
Długość transportowa	2680 mm
Materiał iglicy odgromowej	stal nierdzewna
Długość iglicy odgromowej	1000 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	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
Maksymalna długość do zamówienia	70 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	9,3 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364499782
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.