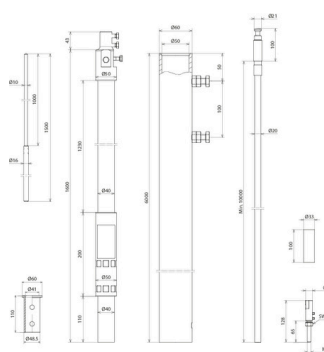


FM 60 L9M IP HVI LI PL GFK AL STTZN (819 735)



Ilustracje nie są wiążące



Typ Nr kat.	FM 60 L9M IP HVI LI PL GFK AL STTZN 819 735
Całkowita długość masztu odgromowego	8800 mm
Długość zwodu pionowego	1500 mm
Materiał zwodu pionowego	aluminium
Długość rury wsporczej	1600 mm
Materiał rury wsporczej	TWS / Al
Długość rury masztowej	6000 mm
Materiał rury masztowej	stal ocynkowana ogniowo
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
Materiał elementów przyłączeniowych	stal nierdzewna
Minimalna długość do zamówienia	10 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	51,72 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364499539
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.