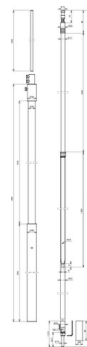


HVI LI 20 L6M SR1990 FSP1000 GFK AL V2A (819 256)



Ilustracje nie są wiążące



Typ Nr kat.	HVI LI 20 L6M SR1990 FSP1000 GFK AL V2A 819 256
Materiał rury wsporczej	GRP / aluminium
Długość rury wsporczej	1990 mm
Długość transportowa	1990 mm
Materiał iglicy odgromowej	stal nierdzewna
Długość iglicy odgromowej	1000 mm
Średnica przewodu Ø	20 mm
Kolor przewodu	szary *
Materiał przewodu	Cu
Kolor RAL	podobny do 7000
Przekrój rdzenia	19 mm ²
Obciążalność prądem piorunowym (klasa / I _{imp})	H1 / 150 kA
Równoważny odstęp separujący s (w powietrzu)	≤ 45 cm
Materiał izolacji	PE
Materiał płaszczka	PVC
Charakterystyka płaszczka	odporny na promieniowanie UV i działanie czynników atmosferycznych
Średnica przyłączenia Ø	10 mm
Przewód wyrównawczy	Płaskownik stal nierdzewna 1000 x 18 x 0,4 mm
Materiał elementów przyłączeniowych	stal nierdzewna
Minimalna długość do zamówienia	6 m
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 2390 mm, 1x przewód HVI light wewnątrz) 200 km/h
Maksymalna długość swobodna	2390 mm
Minimalna długość zaciskania	600 mm
Odniesienie do norm	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Waga	6,03 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364255388
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.