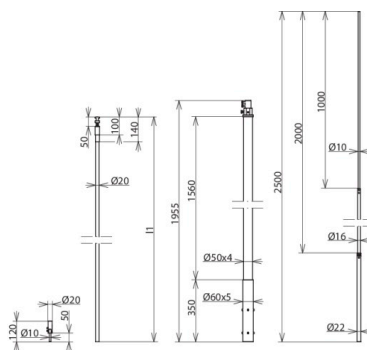


HVI 20 M L6M SR1955 FS2500 DSH GFK AL (819 247)



Ilustracje nie są wiążące



Typ Nr kat.	HVI 20 M L6M SR1955 FS2500 DSH GFK AL 819 247
Materiał rury wsporczej	GRP / aluminium
Długość rury wsporczej	1955 mm
Materiał iglicy odgromowej	Al
Długość iglicy odgromowej	2500 mm
Średnica zewnętrzna TWS Ø	50 mm
Średnica przewodu Ø	20 mm
Kolor przewodu	czarny •
Materiał przewodu	Cu
Kolor RAL	podobny do 9011
Przekrój rdzenia	19 mm ²
Obciążalność prądem piorunowym (klasa / I _{imp})	H1 / 150 kA
Równoważny odstęp separujący s (w powietrzu)	≤ 75 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
Materiał obejmy połączenia wyrównawczego	stal nierdzewna
Minimalna długość do zamówienia	6 m
Maksymalne obciążenie wiatrem	140 km/h
Siła wyciągania przy długości 500 mm	200 N (rura wsporcza, izolator zgodnie z normą 62561-8)
Siła zginania przy długości 500 mm	200 N (rura wsporcza, izolator zgodnie z normą 62561-8)
Odniesienie do norm	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Waga	6,8 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364260900
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.