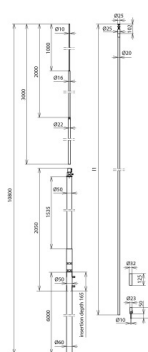


FM 60 L11M IP HVI M L10M GFK AL STTZN (819 730)



Ilustracje nie są wiążące



Typ Nr kat.	FM 60 L11M IP HVI M L10M GFK AL STTZN 819 730
Całkowita długość masztu odgromowego	10800 mm
Długość iglicy odgromowej	3000 mm
Materiał iglicy odgromowej	aluminium
Długość rury wsporczej	2100 mm
Materiał rury wsporczej	GRP / aluminium
Długość rury masztowej	6000 mm
Materiał rury masztowej	St/tZn mm
Średnica przewodu Ø	20 mm
Obciążalność prądem piorunowym (klasa / I _{imp})	H1 / 150 kA
Kolor przewodu	czarny •
Materiał przewodu	Cu
Minimalna długość do zamówienia	10 m
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 8500 mm, 1x przewód HVI wewnątrz) 156 km/h
Odniesienie do norm	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Waga	53 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364243477
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.