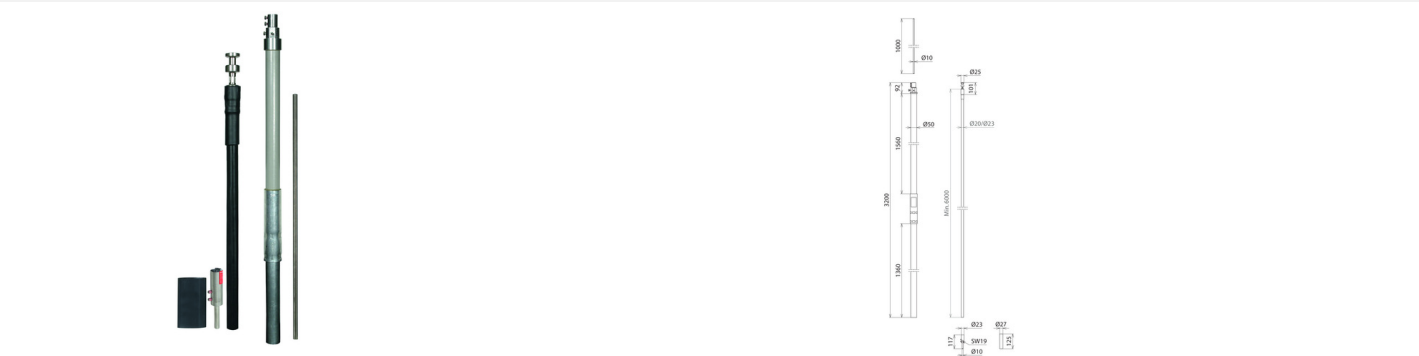


HVI 23 L6M SR3200 IP FSP1000 GFK AL (819 336)



Ilustracje nie są wiążące

Z końcówką przyłączeniową wewnątrz i iglicą odgromową ze stali nierdzewnej, Ø10 mm, długość 1000 mm.

Typ	HVI 23 L6M SR3200 IP FSP1000 GFK AL	
Nr kat.	819 336	
Materiał iglicy odgromowej	stal nierdzewna	
Długość iglicy odgromowej	1000 mm	
Materiał rury wsporczej	GRP / aluminium	
Długość rury wsporczej	3200 mm	
Długość transportowa	3200 mm	
Średnica zewnętrzna Ø	50 mm	
Średnica przewodu Ø	23 mm	
Kolor przewodu	szary	
Materiał przewodu	Cu	
Kolor RAL	podobny do 7035	
Przekrój rdzenia (wielodrutowo)	19 mm²	
Obciążalność prądem piorunowym (klasa / I _{imp})	H1 / 150 kA	
Równoważny odstęp separujący s (w powietrzu)	≤ 75 cm	
Materiał izolacji	PE	
Materiał płaszczu	PE	
Charakterystyka płaszczu	odporny na promieniowanie UV i działanie czynników atmosferycznych	
Średnica przyłączenia Ø	10 mm	
Materiał elementów przyłączeniowych	stal nierdzewna	
Rura wsporcza	50 x 4 mm	
Minimalna długość do zamówienia	6 m	
Maksymalna długość swobodna z iglicą odgromową (montaż naścienny)	3500 mm	
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 3500 mm, 1x przewód HVI szary wewnątrz) 237 km/h	
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 3500 mm, 1x przewód HVI szary na zewnątrz) 225 km/h	
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 3500 mm, 4x przewód HVI szary na zewnątrz) 194 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	9,6 kg	
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099	
GTIN (EAN)	4013364241237	
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.

Artykuł jest produkowany na zamówienie (konfekcjonowanie długości przewodu), dlatego w tym przypadku nie przysługuje prawo zwrotu.