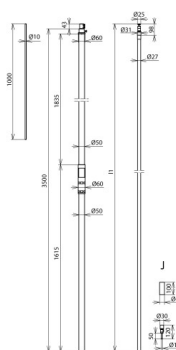


HVI P 27 L6M SR3500 FSP1000 GFK V2A (819 430)



Ilustracje nie są wiążące



Rura wsporcza z końcówką przyłączeniową wewnątrz i wyrównawczym elementem sprężynowym. Iglica odgromowa $\varnothing 10$ mm.

Typ Nr kat.	HVI P 27 L6M SR3500 FSP1000 GFK V2A 819 430
Materiał iglicy odgromowej	stal nierdzewna
Długość iglicy odgromowej	1000 mm
Materiał rury wsporczej	GRP / stal nierdzewna
Długość rury wsporczej	3500 mm
Długość transportowa	3500 mm
Średnica przewodu \varnothing	27 mm
Kolor przewodu	czarny •
Materiał przewodu	Cu
Kolor RAL	podobny do 9011
Przekrój rdzenia	25 mm ²
Obciążalność prądem piorunowym (klasa / I _{imp})	H2 / 200 kA
Równoważny odstęp separujący s (w powietrzu)	≤ 90 cm
Materiał izolacji	PE
Materiał płaszczka	PE
Charakterystyka płaszczka	odporny na promieniowanie UV i działanie czynników atmosferycznych
Średnica przyłączenia \varnothing	10 mm
Materiał elementy przyłączeniowego	stal nierdzewna
Rura wsporcza	50 x 4 mm
Minimalna długość do zamówienia	6 m
Maksymalna długość do zamówienia	35 m
Nadaje się do montażu na zewnątrz rury	nie
Maksymalna długość swobodna z iglicą odgromową (montaż naścienny)	3500 mm
Maksymalne obciążenie wiatrem	(maksymalna długość swobodna 3500 mm, 1x przewód HVI power wewnątrz) 234 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	15,4 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364152236
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.