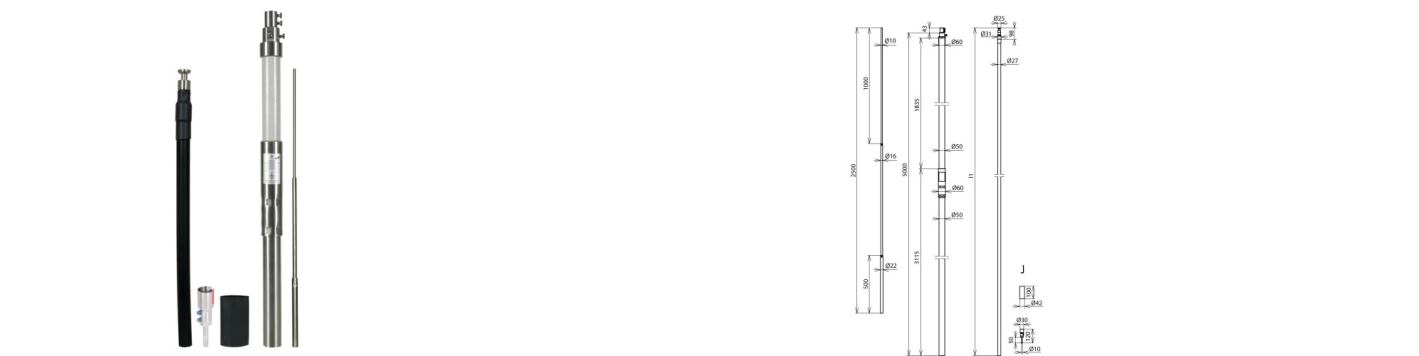


HVI P 27 L6M SR5000 FS2500 GFK V2A (819 433)



Rura wsporcza z końcówką przyłączeniową wewnątrz i wyrównawczym elementem sprężynowym. Iglica odgromowa Ø22 / 16 / 10 mm.

| Typ | HVI P 27 L6M SR5000 FS2500 GFK V2A |
|---|---|
| Nr kat. | 819 433 |
| Materiał iglicy odgromowej | stal nierdzewna |
| Długość iglicy odgromowej | 2500 mm |
| Materiał rury wsporczej | GRP / stal nierdzewna |
| Długość rury wsporczej | 5000 mm |
| Długość transportowa | 5000 mm |
| Średnica przewodu Ø | 27 mm |
| Kolor przewodu | czarny • |
| Materiał przewodu | Cu |
| Kolor RAL | podobny do 9011 |
| Przekrój rdzenia | 25 mm² |
| Obciążalność prądem piorunowym (klasa / I _{imp}) | H2 / 200 kA |
| Równoważny odstęp separujący s (w powietrzu) | ≤ 90 cm |
| Materiał izolacji | PE |
| Materiał płaszczu | PE |
| Charakterystyka płaszczu | odporny na promieniowanie UV i działanie czynników atmosferycznych |
| Średnica przyłączenia Ø | 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) | 5500 mm |
| Maksymalne obciążenie wiatrem | (maksymalna długość swobodna 5500 mm, 1x przewód HVI power wewnątrz) 159 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 | 21 kg |
| Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU) | 85389099 |
| GTIN (EAN) | 4013364155459 |
| 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.