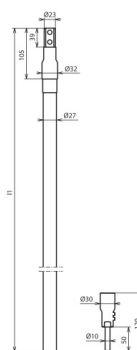


**HVI P RAV 90 27 L6M SW (819 165)**



Ilustracje nie są wiążące



Przewód odprowadzający o izolacji wysokonapięciowej pozwalający zachować odstęp separujący od elementów przewodzących prąd zgodnie z DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3).

Ekwiwalentny odstęp separujący  $s \leq 90$  cm (w powietrzu),  $s \leq 180$  cm (materiał stały).

Przewód HVI power long spełnia wymagania normy DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8).

Przestrzegać wartości dla temperatury stosowania -5 do +40 °C oraz zakresu temperatur pracy (w przypadku montażu sztywnego) od -30 do +70 °C

Przewód HVI power wstępnie zmontowany, montaż na zewnątrz rury, z głowicą i elementem przyłączeniowym (załączone luzem).

Zestaw przyłączeniowy do przewodów HVI power do układania na rurach wsporczych HVI power GRP / AI, składający się ze sworzni gwintowanych, części przyłączeniowych, koszułki termokurczliwej i pierścienia mocującego z uchwytem kablowym (Ø27 mm) i szczeliną do końcówki przyłączeniowej (wraz z opaską kablową).

Typ Nr kat.	HVI P RAV 90 27 L6M SW 819 165
Materiał przewodu	Cu
Materiał izolacji	PE
Materiał płaszczu	PE
Kolor przewodu	czarny •
Kolor RAL	podobny do 9011
Przekrój rdzenia	25 mm²
Obciążalność prądem piorunowym (klasa / I <sub>imp</sub> )	H2 / 200 kA
Równoważny odstęp separujący s (w powietrzu)	≤ 90 cm
Średnica przewodu Ø	27 mm
Średnica przyłączenia Ø	10 mm
Charakterystyka płaszczu	odporny na promieniowanie UV i działanie czynników atmosferycznych
Materiał elementów przyłączeniowych	stal nierdzewna
Minimalna długość do zamówienia	6 m
Maksymalna długość do zamówienia	35 m
Odniesienie do norm	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Waga	4,48 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85446010
GTIN (EAN)	4013364272224
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.