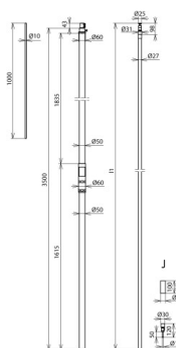


HVI P 27 L6M SR3500 FSP1000 GFK V2A (819 430)



Immagine indicativa



Tubo portante con terminale interno ed elemento a molla per l'equipotenzialità. Punta di captazione Ø10 mm.

Tipo Art.	HVI P 27 L6M SR3500 FSP1000 GFK V2A 819 430
Materiale punta di captazione	INOX
Lunghezza punta di captazione	1000 mm
Materiale tubo portante	PRFV / INOX
Lunghezza tubo portante	3500 mm
Lunghezza di trasporto	3500 mm
Diametro Ø conduttura	27 mm
Colore conduttura	nero •
Materiale conduttore	Cu
Colore RAL	simile a 9011
Sezione conduttore	25 mm ²
Portata di corrente di fulmine (Classe / I _{imp})	H2 / 200 kA
Distanza di sicurezza equivalente s (in aria)	≤ 90 cm
Materiale isolamento	PE
Materiale rivestimento	PE
Caratteristiche rivestimento	stabilizzato ai raggi UV e resistente alle intemperie
Diametro connessione	10 mm
Materiale elemento di connessione	INOX
Tubo portante	50 x 4 mm
Ordine minimo	6 m
Ordine massimo	35 m
Adatto per posa esterna al tubo	no
Max. lunghezza libera con punta di captazione (montaggio a parete)	3500 mm
Velocità max delle raffiche di vento	(max lunghezza libera 3500 mm, 1 HVI power all'interno) 234 km/h
Forza di estrazione con una lunghezza di 500 mm	200 N (tubo portante dell'isolatore in base a 62561-8)
Forza di piegamento con una lunghezza di 500 mm	200 N (tubo portante dell'isolatore in base a 62561-8)
Riferimento normativo	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Peso	15,4 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85389099
Codice GTIN (EAN)	4013364152236
Confezione	1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.

Vista la produzione riferita a ogni singolo ordine (confezionamento della lunghezza del conduttore), il materiale non può essere reso.