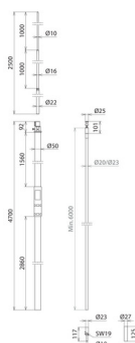


HVI 20 M L6M SR4700 IP RFS2500 GFK AL (819 426)



Immagine indicativa



Con terminale interno e asta di captazione Ø22/16/10 mm.

Tipo Art.	HVI 20 M L6M SR4700 IP RFS2500 GFK AL 819 426
Materiale asta di captazione	Al
Lunghezza asta di captazione	2500 mm
Materiale tubo portante	PRFV / Al
Lunghezza tubo portante	4700 mm
Lunghezza di trasporto	4700 mm
Diametro Ø esterno	50 mm
Diametro Ø conduttura	20 mm
Colore conduttura	nero •
Materiale conduttore	Cu
Colore RAL	simile a 9011
Sezione conduttore interno (semirigido)	19 mm ²
Portata di corrente di fulmine (Classe / I _{imp})	H1 / 150 kA
Distanza di sicurezza equivalente s (in aria)	≤ 75 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
Max. lunghezza libera con punta di captazione (montaggio a parete)	5500 mm
Velocità max delle raffiche di vento	(max lunghezza libera 5500 mm, 1 HVI all'interno) 184 km/h
Velocità max delle raffiche di vento	(max lunghezza libera 5500 mm, 1 HVI all'esterno) 151 km/h
Velocità max delle raffiche di vento	(max lunghezza libera 5500 mm, 4 HVI all'esterno) 139 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	11,3 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85389099
Codice GTIN (EAN)	4013364260474
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 ad ogni singolo ordine (confezionamento della lunghezza del conduttore), il materiale non può essere reso.