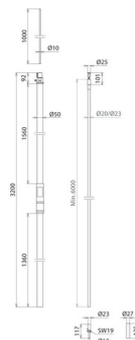


HVI 23 L6M SR3200 IP FSP1000 GFK AL (819 336)



Immagine indicativa



Con terminale interno e punta di captazione in INOX Ø10 mm, lunghezza 1000 mm.

Tipo Art.	HVI 23 L6M SR3200 IP FSP1000 GFK AL 819 336
Materiale punta di captazione	INOX
Lunghezza punta di captazione	1000 mm
Materiale tubo portante	PRFV / Al
Lunghezza tubo portante	3200 mm
Lunghezza di trasporto	3200 mm
Diametro Ø esterno	50 mm
Diametro Ø conduttura	23 mm
Colore conduttura	grigio
Materiale conduttore	Cu
Colore RAL	simile a 7035
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)	3500 mm
Velocità max delle raffiche di vento	(max lunghezza libera 3500 mm, 1 HVI grigia all'interno) 237 km/h
Velocità max delle raffiche di vento	(max lunghezza libera 3500 mm, 1 HVI grigia all'esterno) 225 km/h
Velocità max delle raffiche di vento	(max lunghezza libera 3500 mm, 4 HVI grigie all'esterno) 194 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	9,6 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85389099
Codice GTIN (EAN)	4013364241237
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.