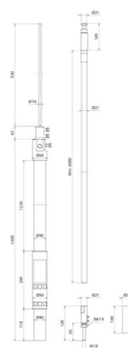


## HVI LI PL L6M SR1600 FSP500 GFK AL V2A (819 672)



Immagine indicativa



Con terminale interno e punta di captazione in acciaio inox Ø 10 mm, lunghezza 500 mm.

Tipo Art.	HVI LI PL L6M SR1600 FSP500 GFK AL V2A 819 672 <small>NEW</small>
Materiale della punta di captazione	INOX
Lunghezza della punta di captazione	500 mm
Materiale del tubo portante	PRFV / Al
Lunghezza del tubo portante	1600 mm
Lunghezza di trasporto	1600 mm
Diametro Ø esterno	40 mm
Diametro Ø conduttura	21 mm
Colore della conduttura	grigio
Materiale della conduttura	Cu
Colore RAL	simile a 7004
Sezione del conduttore interno (rigido)	16 mm <sup>2</sup>
Portata di corrente di fulmine (Classe / I <sub>imp</sub> )	H1 / 150 kA
Distanza di separazione equivalente s (in aria)	≤ 60 cm
Materiale dell'isolamento	PE
Materiale della guaina	PE
Caratteristiche della guaina	stabilizzato ai raggi UV e resistente alle intemperie
Diametro collegamento	10 mm
Materiale dell'elemento di connessione	INOX
Tubo portante	40 x 4 mm
Ordine minimo	6 m
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	Specifica tecnica DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Peso	7,07 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85389099
Codice GTIN (EAN)	4013364494527
Confezione	1 pz.

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

Le indicazioni sulle velocità massime delle raffiche di vento per i dispositivi di captazione sono reperibili nella tabella dei carichi del vento.