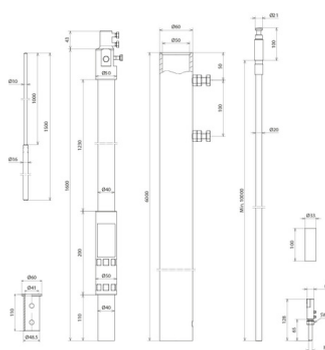


FM 60 L9M IP HVI LI PL GFK AL STTZN (819 735)



Immagine indicativa



Tipo Art.	FM 60 L9M IP HVI LI PL GFK AL STTZN 819 735 <small>NEW</small>
Lunghezza totale del palo di captazione	8800 mm
Lunghezza dell'asta di captazione	1500 mm
Materiale dell'asta di captazione	Al
Lunghezza del tubo portante	1600 mm
Materiale del tubo portante	PRFV / Al
Lunghezza del tubo del palo	6000 mm
Materiale del tubo del palo	Fe/tZn
Diametro Ø del conduttore	21 mm
Colore della conduttura	grigio
Materiale della conduttura	Cu
Colore RAL	simile a 7004
Sezione del conduttore interno (rigido)	16 mm ²
Portata di corrente di fulmine (Classe / I _{imp})	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
Materiale dell'elemento di connessione	INOX
Ordine minimo	10 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	51,72 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85389099
Codice GTIN (EAN)	4013364499539
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.