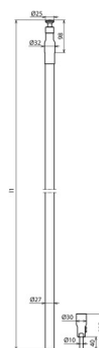


HVI P RIV 90 27 L6M SW (819 160)



Immagine indicativa



Conduittura isolata resistente all'alta tensione, per il rispetto della distanza di sicurezza dalle parti elettricamente conduttive secondo la norma DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3).

Distanza di sicurezza equivalente $s \leq 90$ cm (in aria) o $s \leq 180$ cm (materiale di muratura).

Con una sola calata è quindi possibile realizzare le seguenti lunghezze massime della conduittura, a seconda della classe dell'impianto parafulmine (LPS):

LPS I max. 11,25 m

LPS II max. 15,0 m

LPS III/IV max. 22,50 m

La conduittura HVI power long soddisfa i requisiti della norma DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8).

Occorre rispettare la temperatura d'esercizio da -5 a +40 °C e il campo di temperatura permanente (in caso di posa fissa) compreso fra -30 e +70 °C.

Conduittura versione HVI power preassemblata con un elemento terminale e un elemento di connessione (compreso sciolto nella fornitura).

Tipo Art.	HVI P RIV 90 27 L6M SW 819 160
Materiale conduttore	Cu
Materiale isolamento	PE
Materiale rivestimento	PE
Colore conduittura	nero •
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
Diametro Ø conduittura	27 mm
Diametro connessione	10 mm
Caratteristiche rivestimento	stabilizzato ai raggi UV e resistente alle intemperie
Materiale elementi di connessione	INOX
Ordine minimo	6 m
Ordine massimo	35 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	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Peso	4,8 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85446010
Codice GTIN (EAN)	4013364152298
Confezione	1 pz.

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