

HVI P LO 90 27 L36...80M SW (819 161)



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 HVI power long tagliata a misura come merce su bobina per l'assemblaggio in loco.

Tipo Art.	HVI P LO 90 27 L36...80M SW 819 161
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	36 m
Ordine massimo	80 m
Riferimento normativo	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Peso	25,97 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85446010
Codice GTIN (EAN)	4013364281646
Confezione	1 pz.

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