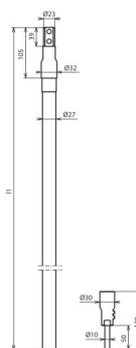


## HVI P RAV 90 27 L6M SW (819 165)



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).

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 preassemblata per posa interna al tubo con un elemento terminale e un elemento di connessione (compreso sciolto nella fornitura).

Elemento di connessione della conduittura HVI power sui tubi portanti HVI power in PRFV/Al costituito da barra filettata, elemento di connessione, tubo termorestringente e anello di fissaggio con una staffa portafilo a fessura ( $\varnothing 27$  mm) per la connessione terminale (compresa una fascetta serracavo).

Tipo Art.	HVI P RAV 90 27 L6M SW 819 165
Materiale conduttore	Cu
Materiale isolamento	PE
Materiale rivestimento	PE
Colore conduittura	nero •
Colore RAL	simile a 9011
Sezione conduttore	25 mm <sup>2</sup>
Portata di corrente di fulmine (Classe / I <sub>imp</sub> )	H2 / 200 kA
Distanza di sicurezza equivalente s (in aria)	$\leq 90$ 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
Riferimento normativo	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Peso	4,48 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85446010
Codice GTIN (EAN)	4013364272224
Confezione	1 pz.

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