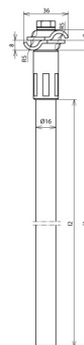


DIDH 6.10 675 MMV KT V2A GFK (106 150)



Immagine indicativa



Tipo Art.	DIDH 6.10 675 MMV KT V2A GFK 106 150
Staffa portafilo serraggio Td	6-10 mm
Materiale staffa portafilo	INOX
Lunghezza (l1)	675 mm
Lunghezza isolamento (l2)	590 mm
Nota applicativa	per la posa rialzata del captatore ai fini dell'aumento della distanza di sicurezza "s", fissaggio tramite zoccolo in cemento con cuneo
Diametro Ø elemento distanziatore	16 mm
Colore elemento distanziatore	grigio chiaro (RAL 7035) •
Posa conduttore	fissa
Cavalotto a 2 viti/ staffa portafilo	morsetto MMV
Materiale elemento distanziatore	PRFV
Coefficiente di materiale isolante km	0,7
Temperatura d'ambiente	-50 °C ... +100 °C
Materiale adattatore di fissaggio	Al
Esecuzione	stabilizzato ai raggi UV e resistente alle intemperie
Max. velocità delle raffiche di vento (zoccolo 8,5 kg, distanziatore 1000 mm, Al Ø8 mm)	104 km/h
Max. velocità delle raffiche di vento (zoccolo 17 kg, distanziatore 1000 mm, Al Ø8 mm)	176 km/h
Riferimento normativo	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Peso	340 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85389099
Codice GTIN (EAN)	4013364092914
Confezione	1 pz.

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

Esecuzioni con altre lunghezze dei distanziatori sono fornibili su richiesta.