Scheda tecnica

Canale, Tipo WDK 60090

Codice articolo: 6027113



Canale con coperchio 4 graffe per elemento superiore incluse Fermaglio per coperchio spostabile su tutta la lunghezza del condotto







Polivinilcloruro

Dati		~~~4	
Dau	ana	urai	ICI

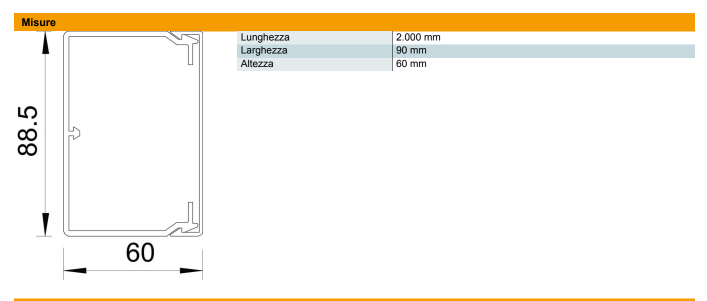
Codice articolo	6027113
Tipo	WDK60090LGR
Sigla 1	Canale portacavi parete
Sigla 2	con base preforata
Produttore	OBO
Dimensione	60x90x2000
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polivinilcloruro
Unità VK più piccola	24
Unità	Metro
Peso	110 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,9749 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica

Canale, Tipo WDK 60090

Codice articolo: 6027113





	cn	

Numero di pareti divisorie fisse Numero di cavi NYM 3 x 1,5 mm² Ø 10,5 mm (senza scatola) Numero di cavi NYM 3 x 2,5 mm² Ø 11,5 mm (senza scatola) Numero di cavi NYM 5 x 1,5 mm² Ø 12,0 mm (senza scatola) Numero di pareti divisorie ad incastro Versione coperchio canale distribuzione Tipo di fissaggio Perforazione di base Mantenimento funzionale Priva di alogeni Pascetta fermacavo Giunto per canali Consegna su rulli Sezione utile Grado di protezione Range di temperatura di esercizio min. 0 24 24 24 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21		
Ø 10,5 mm (senza scatola) 20 Numero di cavi NYM 3 x 2,5 mm² Ø 11,5 mm (senza scatola) 20 Numero di cavi NYM 5 x 1,5 mm² Ø 12,0 mm (senza scatola) 18 Numero di pareti divisorie ad incastro 1 Versione coperchio canale distribuzione a parte Tipo di fissaggio Perforazione di base Mantenimento funzionale no Priva di alogeni no Fascetta fermacavo sì Giunto per canali no Consegna su rulli no Sezione utile 4236 mm² Grado di protezione IP30 Pellicola protettiva no Grado di protezione IK-Code IK04 Range di temperatura di esercizio -5 °C	Numero di pareti divisorie fisse	0
Ø 11,5 mm (senza scatola) Numero di cavi NYM 5 x 1,5 mm² 18 Ø 12,0 mm (senza scatola) 1 Numero di pareti divisorie ad incastro 1 Versione coperchio canale distribuzione a parte Tipo di fissaggio Perforazione di base Mantenimento funzionale no Priva di alogeni no Fascetta fermacavo sl Giunto per canali no Consegna su rulli no Sezione utile 4236 mm² Grado di protezione IP30 Pellicola protettiva no Grado di protezione IK-Code IK04 Range di temperatura di esercizio 60 °C Range di temperatura di esercizio -5 °C		24
Ø 12,0 mm (senza scatola) Numero di pareti divisorie ad incastro Versione coperchio canale distribuzione Tipo di fissaggio Perforazione di base Mantenimento funzionale no Priva di alogeni no Fascetta fermacavo sì Giunto per canali no Consegna su rulli no Sezione utile 4236 mm² Grado di protezione IP30 Pellicola protettiva no Grado di protezione IK-Code IK04 Range di temperatura di esercizio 60 °C Range di temperatura di esercizio -5 °C		20
castro Versione coperchio canale distribuzione Tipo di fissaggio Mantenimento funzionale Priva di alogeni Fascetta fermacavo Giunto per canali Consegna su rulli Sezione utile Grado di protezione Pellicola protettiva Grado di protezione IK-Code Range di temperatura di esercizio max Range di temperatura di esercizio a parte Perforazione di base no Perforazione di base no Perforazione di base no Perforazione di base no Rapace di temperatura di esercizio -5 °C		18
buzione Tipo di fissaggio Perforazione di base Mantenimento funzionale Priva di alogeni Fascetta fermacavo Giunto per canali Consegna su rulli Sezione utile Grado di protezione Pellicola protettiva Grado di protezione IK-Code Range di temperatura di esercizio max Range di temperatura di esercizio Toco Perforazione di base No Perforazione di		1
Mantenimento funzionale no Priva di alogeni no Fascetta fermacavo si Giunto per canali no Consegna su rulli no Sezione utile 4236 mm² Grado di protezione IP30 Pellicola protettiva no Grado di protezione IK-Code IK04 Range di temperatura di esercizio max Range di temperatura di esercizio -5 °C		a parte
Priva di alogeni no Fascetta fermacavo si Giunto per canali no Consegna su rulli no Sezione utile 4236 mm² Grado di protezione IP30 Pellicola protettiva no Grado di protezione IK-Code IK04 Range di temperatura di esercizio max Range di temperatura di esercizio -5 °C	Tipo di fissaggio	Perforazione di base
Fascetta fermacavo si Giunto per canali no Consegna su rulli no Sezione utile 4236 mm² Grado di protezione IP30 Pellicola protettiva no Grado di protezione IK-Code IK04 Range di temperatura di esercizio max Range di temperatura di esercizio -5 °C	Mantenimento funzionale	no
Giunto per canali no Consegna su rulli no Sezione utile 4236 mm² Grado di protezione IP30 Pellicola protettiva no Grado di protezione IK-Code IK04 Range di temperatura di esercizio max Range di temperatura di esercizio -5 °C	Priva di alogeni	no
Consegna su rulli no Sezione utile 4236 mm² Grado di protezione IP30 Pellicola protettiva no Grado di protezione IK-Code IK04 Range di temperatura di esercizio max Range di temperatura di esercizio -5 °C	Fascetta fermacavo	sì
Sezione utile 4236 mm² Grado di protezione IP30 Pellicola protettiva no Grado di protezione IK-Code IK04 Range di temperatura di esercizio max Range di temperatura di esercizio -5 °C	Giunto per canali	no
Grado di protezione IP30 Pellicola protettiva no Grado di protezione IK-Code IK04 Range di temperatura di esercizio max Range di temperatura di esercizio -5 °C	Consegna su rulli	no
Pellicola protettiva no Grado di protezione IK-Code IK04 Range di temperatura di esercizio max Range di temperatura di esercizio -5 °C	Sezione utile	4236 mm ²
Grado di protezione IK-Code Range di temperatura di esercizio max Range di temperatura di esercizio -5 °C	Grado di protezione	IP30
Range di temperatura di esercizio 60 °C max Range di temperatura di esercizio -5 °C	Pellicola protettiva	no
max Range di temperatura di esercizio -5 °C	Grado di protezione IK-Code	IK04
		60 °C
		-5 °C