

Scheda tecnica

Coperchio derivazione a T, per canale tipo WDK 20020

Codice articolo: 6182801



Coperchio derivazione a T per deviazione di direzione dei canali WDK.
Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.



PVC Polivinilcloruro

Dati anagrafici

Codice articolo	6182801
Tipo	WDK HT20020LGR
Sigla 1	Coperchio derivazione a T
Produttore	OBO
Dimensione	20x20mm
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polivinilcloruro
Unità VK più piccola	4
Unità	Pezzo
Peso	0,751 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0253 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Coperchio derivazione a T, per canale tipo WDK 20020

Codice articolo: 6182801



Misure



Lunghezza	57 mm
Larghezza	20 mm
Altezza	20 mm
Dimensione a	57 mm
Dimensione b	39 mm
Dimensione H	20 mm

Dati tecnici

Versione	Pezzo stampato calotta
Tipo di fissaggio	rimovibile
Mantenimento funzionale	no
per dimensione canale	20 x 20
Priva di alogeni	no
Profondità del canale	20 mm
Grado di protezione	IP30
Pellicola protettiva	no
Grado di protezione IK-Code	IK04
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C