

Scheda tecnica

Canale a battiscopa SLT 2050

Codice articolo: 6132218



Canale a battiscopa SL-T per il passaggio del cavo coperto in ambienti interni. Il colore della parte inferiore canale può variare in base alla preparazione. Con parte superiore e inferiore a scatto con base forata per montaggio diretto a parete. Eseguire la modifica di direzione con taglio obliquo e chiudere le estremità del canale con elementi terminali. Serbatoio per apparecchi per l'assemblaggio di alimentazione di corrente e dati. Con striscia moquette per una finitura pulita.

Controllato secondo DIN EN 50085-1 e DIN EN 50085-2-1.

Formato consegna: parte inferiore e superiore confezionate come set in una scatola. I giunti del canale devono essere ordinati separatamente.



PVC Polivinilcloruro

Dati anagrafici

Codice articolo	6132218
Tipo	SLT 2050 rws
Definizione 1	Canale battiscopa
Definizione 2	SL-T Set 20x50 carpet 9010
Produttore	OBO
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Polivinilcloruro
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	40.2 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,8559 kg CO2e / 1 Metro

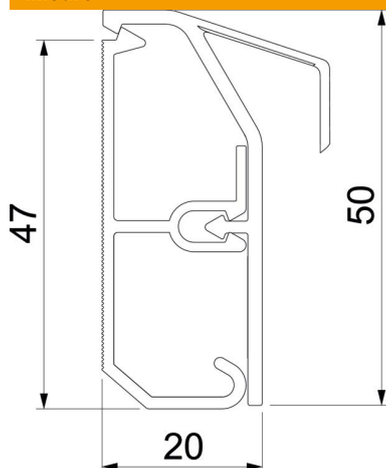
Scheda tecnica

Canale a battiscopa SLT 2050

Codice articolo: 6132218



Misure



Lughezza.	2'000 mm
Larghezza	50 mm
Altezza	20 mm

Dati tecnici

Numero di pareti divisorie fisse	1
Decorazione	NULL
Parte superiore labbri di tenuta	senza
Priva di alogeni	no
Con listello moquette	sì
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Sezione utile	580 mm ²
Grado di protezione	IP40
Pellicola protettiva	no
Grado di protezione IK-Code	IK06
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C