

Scheda tecnica

Dispersore di profondità OMEX zincato a caldo, 20 mm

Codice articolo: 5000203



- Sistema OMEX
- Con perno e foro per innesto
- Con perni esagonali temprati
- Rivestimento zincato min. 60 µm
- Ottime proprietà di contatto grazie a inserto in metallo dolce nel foro
- Conforme ai requisiti della norma VDE 0185-305 (IEC 62305) e DIN EN 62561-2



St

Acciaio

FT

zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	5000203
Tipo	219 20 OMEX FT
Definizione 1	Dispersore di terra
Produttore	OBO
Dimensionee	2m
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	5
Unità	Pezzo
Peso	491.4 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	13,6168 kg CO2e / 1 Pezzo

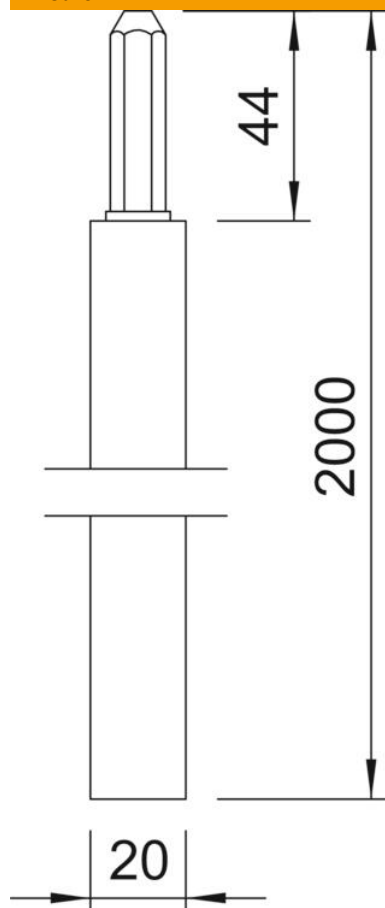
Scheda tecnica

Dispersore di profondità OMEX zincato a caldo, 20 mm

Codice articolo: 5000203



Misure



Lunghezza	2'000 mm
Dimensione D	20 mm

Dati tecnici

Versione	altro
Forma dispersore di profondità	OMEX
Capacità di portata della corrente da fulmine	H/100 kA
Corrente di cortocircuito (50 HZ)(1 s; ≤ 300°C)	7.9 kA
Tipo di profilo	rotondo D=20 mm
Tipo di collegamento	con spina/foro