

# Scheda tecnica

Tubo in acciaio zincato a caldo per immersione, senza filettatura

Codice articolo: 2046594



Tubo per installazione elettrica senza estremità filettate secondo EN 61386-1, per la protezione meccanica di cavi e conduttori. Parete interna senza sbavature. Classe di protezione contro la corrosione 4 (alta).



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

## Dati anagrafici

Codice articolo	2046594
Tipo	S20W FT
Definizione 1	Tubo a innesto
Definizione 2	senza filetto
Produttore	OBO
Dimensionee	Ø20, 3000mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	30
Unità	Metro
Peso	44.7 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,1746 kg CO2e / 1 Metro

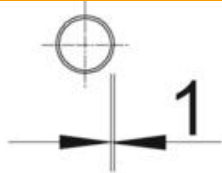
# Scheda tecnica

Tubo in acciaio zincato a caldo per immersione, senza filettatura

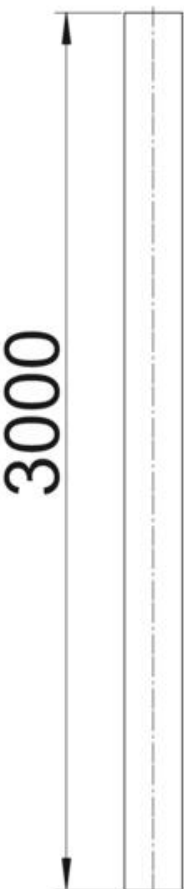
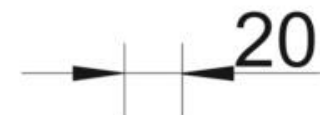
Codice articolo: 2046594

**OBO**  
BETTERMANN

## Misure



Lughezza.	3'000 mm
Dimensione D	20 mm
Dimensione L	3'000 mm
Dimensione M (mm)	M20
Dimensione t	1 mm



# Scheda tecnica

Tubo in acciaio zincato a caldo per immersione, senza filettatura

Codice articolo: 2046594



## Dati tecnici

A parete	si
Versione tubi	rigido senza filetto
Applicazione a calcestruzzo	si
Comportamento di flessione	starr
Resistenza alla compressione	pesante (1250 N)
Temperatura di utilizzo max	+ 400 °C
Temperatura di utilizzo min.	- 45 °C
Installazione in intercapedini	si
Installazione sul legno	si
Installazione in terra	si
Installazione in esterno	si
Codice di classificazione	44571
Macchine e installazioni per impianti	si
Con manicotto	no
Superficie spazzolata	no
Superficie lucida	no
Resistenza all'impatto	pesante (2,0 kg/300 mm)
Range di temperatura di esercizio max	400 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-45 °C
Installazione sotto pavimento (bitume, asfalto a caldo)	si
Installazione sotto pavimento (battuto)	si
Sotto intonaco	si