Scheda tecnica

Tubo in acciaio zincato a caldo per immersione, a innesto



Codice articolo: 2046595



Tubo a innesto, per l'installazione elettrica secondo EN 61386-1, per la protezione meccanica di cavi e conduttori.

Superficie interna priva di residui di lavorazione. Classe di protezione contro la corrosione 4 (alta).





Acciaio



zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

2046595
S25W FT
Tubo a innesto
senza filettatura
OBO
Ø25, 3000mm
Acciaio
zincato a caldo per immersione
DIN EN ISO 1461
30
Metro
70,4 kg
kg/100 m

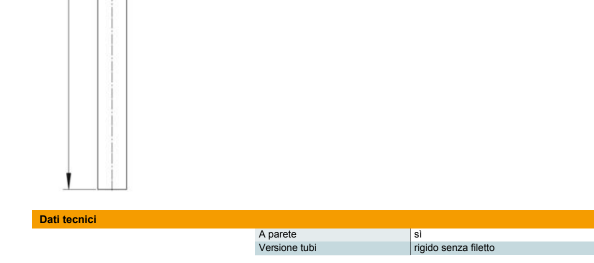
Scheda tecnica

Tubo in acciaio zincato a caldo per immersione, a innesto



Codice articolo: 2046595

Misure		
	Lunghezza	3.000 mm
-(-+-)-	Dimensione D	25 mm
Y	Dimensione L	3.000 mm
1.2	Dimensione m (mm)	M25
, _	Dimensione t	1,2 mm
		·
25		
T I I I		



Scheda tecnica

Tubo in acciaio zincato a caldo per immersione, a innesto



Codice articolo: 2046595

Dati tecnici		
1	Applicazione a calcestruzzo	sì
	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	sì
	Installazione sul legno	sì
	Installazione in terra	sì
	Installazione in esterno	sì
	Codice di classificazione	44571
	Macchine e installazioni per impianti	Sì
	Con manicotto	no
\$	Superficie spazzolata	no
\$	Superficie lucida	no
I	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
I t	Installazione sotto pavimento (bitume, asfalto a caldo)	sì
	Installazione sotto pavimento (a raso)	sì
	Sottotraccia	sì