

Tehnisko datu lapa

Galvaniski cinkota tērauda caurule, ar vītņi

Preces numurs: 2046864



Caurule elektroinstalācijai atb. EN 61386-1 ar vītņi abos galos atb. DIN EN 60423 kabeļu un vadu mehāniskai aizsardzībai.
Ar gludu iekšpusi. 2. korozijas aizsardzības klase (vidēja). Katrai caurulei jau ir uzskrūvēta savienošanas uzmava.



St	Tērauds
G	galvaniski cinkota

Pamatdati

Preces numurs	2046864
Tips	SM32W G
Apzīmējums 1	Metala caurule ar vītņi
Apzīmējums 2	ar vītņes savienojumu
Ražotājs	OBO
Izmērs	M32x1,5,3000
Materiāls	Tērauds
Virsmas	galvaniski cinkota
Virsmas standarts	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mazākā VK vienība	21
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	120 kg
Svara vienība	kg/100 m

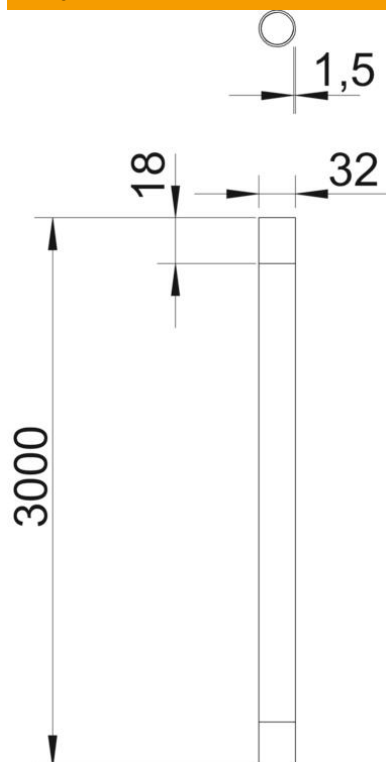
Tehnisko datu lapa

Galvaniski cinkota tērauda caurule, ar vītņi

Preces numurs: 2046864



Izmēri



Garums	3 000 mm
Izmērs D	32 mm
Izmērs L	3 000 mm
Izmērs l	18 mm
Izmērs m (mm)	M32
Izmērs t	1,5 mm

Tehnisko datu lapa

Galvaniski cinkota tērauda caurule, ar vītņi

Preces numurs: 2046864



Tehniskie dati

Virsapmetuma	jā
Cauruļu izpildījums	stingrs ar vītņi
Montāža betonā	jā
Lieces īpašības	stingrs
Spiedes stiprība	ļoti smaga (4000 N)
Ekspluatācijas temperatūra, maks.	+ 400 °C
Ekspluatācijas temperatūra, min.	- 45 °C
Vītne	M32x1,5
Montāža dobās sienās	jā
Montāža pie koka	jā
Instalēšana gruntī	nē
Montāža ārpus telpām	nē
Klasifikācijas kods	55571
Mašīnas un iekārtas instalēšana	nē
Ar uznavu	jā
Virsmas matēta	nē
Pulēta virsma	nē
Triecienizturība	ļoti smags (6,8/300 mm)
Izmantošanas temperatūras diapazons maks.	400 °C
Izmantošanas temperatūras diapazons min.	-45 °C
Montāža zem pamatnes (bitumens, karsts asfalts)	jā
Montāža zem pamatnes (grīdas segums)	jā
Zemapmetuma	jā