

# Techniniu duomeniu lapas

## Nerūdijančio plieno vamzdis V2A

Prekės numeris: 2046723



Elektros instaliacinis vamzdis be sriegių galuose pagal EN 61386-1, mechaninei kabelių ir laidų apsaugai. Su vidine sienele be aštrių kampų. Apsaugos nuo korozijos klasė 4 (aukšta).  
Klasifikacija pagal DIN EN 61386-1: 555711404010



**A2** Plienas, nerūdijantis, 1.4301

**2B** šviesus, apdirbtas

### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	2046723
Tipas	S32W A2
1 pavadinimas	Nerūd. plieno vamzdis
2 pavadinimas	be sriegio
Gamintojas	OBO
Dydis	Ø32, 3000mm
Medžiaga	Plienas, nerūdijantis, 1.4301
Paviršius	šviesus, apdirbtas
Paviršiaus standartas	
Mažiausias pardavimo vienetas	21
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	91,2 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

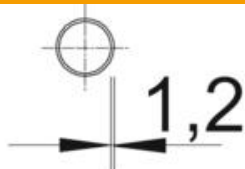
# Techniniu duomenų lapas

## Nerūdijančio plieno vamzdis V2A

Prekės numeris: 2046723



### Matmenys



Ilgis	3 000 mm
Matmuo D	32 mm
Matmuo L	3 000 mm
Matmuo m (mm)	M32
Matmuo t	1,2 mm

# Techniniu duomeniu lapas

## Nerūdijančio plieno vamzdis V2A

Prekės numeris: 2046723



### Techniniai duomenys

Virštinkinis	taip
Vamzdžių konstrukcija	fiksuotas be sriegio
Įrengimas betonuojant	taip
Lenkimo parametrai	standus
Atsparumas gniuždymui	labai sunkus (4000 N)
Maks. eksploatavimo temperatūra	+ 400 °C
Min. eksploatavimo temperatūra	- 45 °C
Montavimas tuščiaidurėje sienoje	taip
Montuojama ant medienos	taip
Instalacija grunte	taip
Montavimas lauke	taip
Klasifikavimo kodas	55571
Mašinos ir sistemų instaliacija	taip
Su įvore	ne
Matinis paviršius	taip
Paviršius poliruotas	ne
Atsparumas smūgiams	labai sunkus (6,8/300 mm)
Maks. naudojimo temperatūros diapazonas	400 °C
Min. naudojimo temperatūros diapazonas	-45 °C
Pogrindinis montavimas (bitumas, karštasis asfaltas)	taip
Pogrindinis montavimas (grindys)	taip
Po tinku	taip