

# Tehnisko datu lapa

## Nerūsējošā tērauda caurules līkums V4A

Preces numurs: 2046764



90° līkums bez atbilstošas formas uzdevām, elektroinstalācijas caurulēm atb. EN 61386-1. Ar gludu iekšpusi.



**A4** Nerūsējošais tērauds 1.4571

**2B** neizolēts, apstrādāts

### Pamatdati

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Preces numurs       | 2046764                        |
| Tips                | SB40W A4                       |
| Apzīmējums 1        | Nerus.ter.caurules pagrieziens |
| Apzīmējums 2        | bez vītnes                     |
| Ražotājs            | OBO                            |
| Izmērs              | Ø40mm                          |
| Materiāls           | Nerūsējošais tērauds 1.4571    |
| Virsmas             | neizolēts, apstrādāts          |
| Virsmas standarts   |                                |
| Mazākā VK vienība   | 5                              |
| Daudzuma mērvienība | Gabals                         |
| Svars               | 61,2 kg                        |
| Svara vienība       | kg/100 gab.                    |

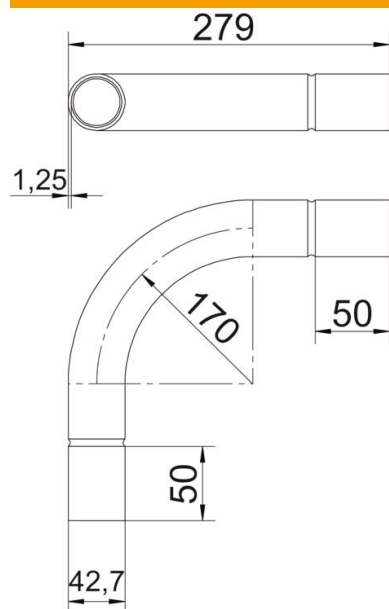
# Tehnisko datu lapa

## Nerūsējošā tērauda caurules līkums V4A

Preces numurs: 2046764



### Izmēri



|               |         |
|---------------|---------|
| Izmērs A      | 50 mm   |
| Izmērs B      | 279 mm  |
| Izmērs D      | 42,7 mm |
| Izmērs d      | 40,2 mm |
| Izmērs l      | 40 mm   |
| Izmērs m (mm) | M40     |
| Izmērs R      | 170 mm  |
| Izmērs t      | 1,25 mm |

### Tehniskie dati

|   |         |
|---|---------|
| Izpildījums                               | Spraud- |
| Elastīgs                                  | nē      |
| caurules nominālajam diametram            | 40 mm   |
| Nesatur halogēnus                         | nē      |
| Ar apskates atveri un vāku                | nē      |
| Ar uznavu                                 | jā      |
| Virsma matēta                             | jā      |
| Pulēta virsma                             | nē      |
| Izmantošanas temperatūras diapazons maks. | 400 °C  |
| Izmantošanas temperatūras diapazons min.  | -45 °C  |
| Līkuma leņķis                             | 90 °    |
| Divdaļīgs                                 | nē      |