

# Tehnicki list

## Čelična spojnica s navojem, obložena cink-niklom

Broj artikla: 2046559



Dio pribora: spojnica za cijevi s navojem prema HRN EN 60423, za spoj između elektroinstalacijskih cijevi i koljena od 90°.



**St** Čelik

**DN** presvučeno cinkom/niklom

### Referentni podaci

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Broj artikla               | 2046559                  |
| Tip                        | SVM50W DN                |
| Opis 1                     | Spojnica s navojem       |
| Opis 2                     | s navojem                |
| Proizvođač:                | OBO                      |
| Dimenzija                  | M50x1,5                  |
| Materijal                  | Čelik                    |
| Površina                   | presvučeno cinkom/niklom |
| Norma površine             |                          |
| Najmanja prodajna jedinica | 10                       |
| Jedinica količine          | Komad                    |
| Težina                     | 17 kg                    |
| Jedinica za težinu         | kg/100 kom.              |

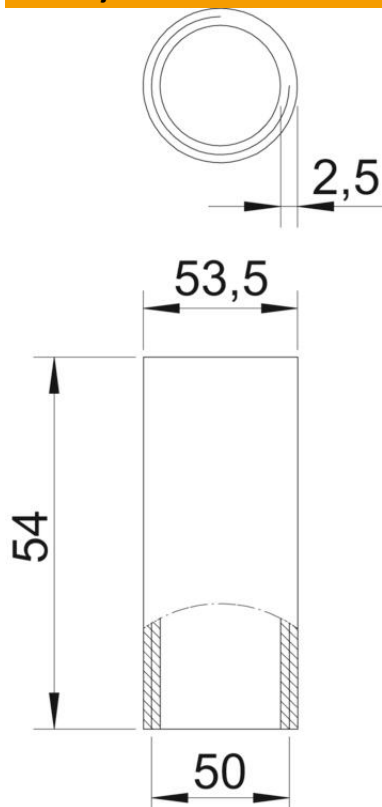
# Tehnicki list

## Čelična spojnica s navojem, obložena cink-niklom



Broj artikla: 2046559

### Dimenzije



|              |         |
|--------------|---------|
| Duljina      | 54 mm   |
| Mjera D      | 53,5 mm |
| Mjera d      | 50 mm   |
| Mjera L      | 54 mm   |
| Mjera m (mm) | M50     |
| Mjera t      | 2,5 mm  |

### Tehnički podaci

|   |         |
|---|---------|
| Izvedba                                 | Navoj   |
| za promjere cijevi                      | 50 mm   |
| Navoj                                   | M50x1,5 |
| Veličina                                | 50      |
| bez halogena                            | ne      |
| S kontrolnim otvorom i poklopcem        | ne      |
| Četkana površina                        | ne      |
| Polirana površina                       | ne      |
| Temperaturno područje korištenja, maks. | 400 °C  |
| Temperaturno područje korištenja, min.  | -45 °C  |
| Dvodijelni                              | ne      |