

# Techniniu duomeniu lapas

## Aliuminio mova su sriegiu

Prekės numeris: 2046052



Komplektuojamoji dalis: vamzdžių jungiamoji mova su sriegiu pagal DIN EN 60423, skirta elektros instaliacijos vamzdžiams ir 90° lankams sujungti.



Alu Aliuminis

### Pagrindiniai duomenys

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Prekės numeris                | 2046052                 |
| Tipas                         | SVM16W ALU              |
| 1 pavadinimas                 | Aliuminė sujungimo mova |
| 2 pavadinimas                 | su sriegiu              |
| Gamintojas                    | OBO                     |
| Dydis                         | M16x1,5                 |
| Medžiaga                      | Aliuminis               |
| Mažiausias pardavimo vienetas | 50                      |
| Kiekio vienetas               | Vienetas                |
| Svoris                        | 1,08 kg                 |
| Svorio vienetas               | kg/100 vnt.             |

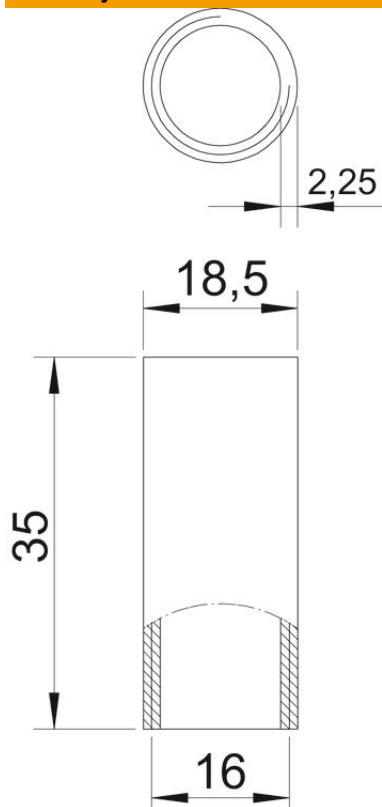
# Techniniu duomenu lapas

## Aliuminio mova su sriegiu

Prekės numeris: 2046052



### Matmenys



|               |         |
|---------------|---------|
| Ilgis         | 35 mm   |
| Matmuo D      | 18,5 mm |
| Matmuo d      | 16 mm   |
| Matmuo L      | 35 mm   |
| Matmuo m (mm) | M16     |
| Matmuo t      | 2,25 mm |

### Techniniai duomenys

|   |         |
|---|---------|
| Išvadas                                 | Sriegis |
| skirta vamzdžio skersmeniui             | 16 mm   |
| Sriegis                                 | M16x1,5 |
| Dydis                                   | 16      |
| Be halogenų                             | ne      |
| Su inspektavimo anga ir dangčiu         | ne      |
| Matinis paviršius                       | ne      |
| Paviršius poliruotas                    | ne      |
| Maks. naudojimo temperatūros diapazonas | 250 °C  |
| Min. naudojimo temperatūros diapazonas  | -45 °C  |
| Dviejų dalių                            | ne      |