

# Techniniu duomeniu lapas

„Quick-Pipe“ T formos detalė, šviesiai pilka

Prekės numeris: 2153845



Tvirtinimo detalės elektrosinstaliaciniam vamzdžiui iš plastiko, skirti T formos išsišakojimams padaryti. Tinka „Quick“ arba gofruotiesiems vamzdžiams. Uždarymas ir atidarymas be įrankių. Gali būti naudojama nuo -25° iki 60° C temperatūroje.



**PP** Polipropilenas

## Pagrindiniai duomenys

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Prekės numeris                | 2153845                  |
| Tipas                         | 3000 TMS M32 LGR         |
| 1 pavadinimas                 | Quick vamzdžio T-jungtis |
| Gamintojas                    | OBO                      |
| Dydis                         | M32                      |
| Spalva                        | šviesiai pilka; RAL 7035 |
| Medžiaga                      | Polipropilenas           |
| Mažiausias pardavimo vienetas | 5                        |
| Kiekio vienetas               | Vienetas                 |
| Svoris                        | 2,511 kg                 |
| Svorio vienetas               | kg/100 vnt.              |

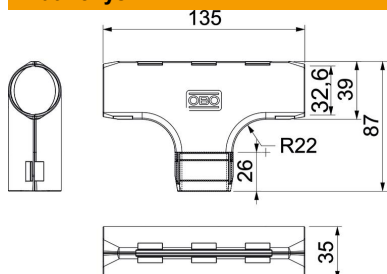
# Techniniu duomenu lapas

„Quick-Pipe“ T formos detalė, šviesiai pilka

Prekės numeris: 2153845



## Matmenys



|           |         |
|-----------|---------|
| Matmuo B  | 39 mm   |
| Matmuo B2 | 135 mm  |
| Matmuo d  | 32,6 mm |
| Matmuo L  | 87 mm   |
| Matmuo L1 | 26 mm   |
| Matmuo R  | 22 mm   |

## Techniniai duomenys

|   |                 |
|---|-----------------|
| Išvadas                                 | Jungtis         |
| Forma                                   | T formos detalė |
| Dydis                                   | M32             |
| Be halogenų                             | taip            |
| Su įvore                                | ne              |
| Matinis paviršius                       | ne              |
| Paviršius poliruotas                    | ne              |
| Maks. naudojimo temperatūros diapazonas | 60 °C           |
| Min. naudojimo temperatūros diapazonas  | 0 °C            |