

# Ficha técnica

## Derivação em T Quick-Pipe®, cinzento claro

Ref.: 2153839

**OBO**  
BETTERMANN



Acessório para tubos de instalação elétrica em plástico para a criação de derivação em T. Adequada para tubo Quick-Pipe® ou tubos corrugados. Fecho e abertura sem ferramentas. Utilizável com uma amplitude de temperaturas de - 25° a + 60 °C.



**PP** Polipropileno

### Dados originais

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Ref.:                                  | 2153839                   |
| Tipo                                   | 3000 TMS M16 LGR          |
| Designação 1                           | Derivação em T Quick-Pipe |
| Fabricante                             | OBO                       |
| Dimensão                               | M16                       |
| Cor                                    | cinzento claro; RAL 7035  |
| Material                               | Polipropileno             |
| Menor unidade de venda                 | 10                        |
| Unidade de quantidade                  | Unidade                   |
| Peso                                   | 0,798 kg                  |
| Unidade de peso                        | kg/100 un.                |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,0511 kg CO2e / 1 Peça   |

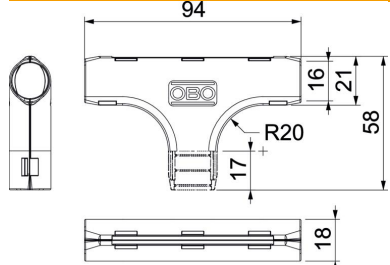
# Ficha técnica

## Derivação em T Quick-Pipe®, cinzento claro

Ref.: 2153839

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



|           |       |
|-----------|-------|
| Medida B  | 21 mm |
| Medida B2 | 94 mm |
| Medida d  | 16 mm |
| Medida L  | 58 mm |
| Medida L1 | 17 mm |
| Medida R  | 20 mm |

### Dados técnicos

|  |                |
|--|----------------|
| Versão                                 | Encaixe        |
| Forma                                  | Derivação em T |
| Tamanho                                | M16            |
| Livre de halogéneos                    | sim            |
| Com manga                              | não            |
| Superfície escovada                    | não            |
| Superfície polida                      | não            |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 60 °C          |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | 0 °C           |