

Ficha técnica

Derivação em T Quick-Pipe®, branco puro

Ref.: 2153953



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.: | 2153953 |
| Tipo | 3000 TMS M20 RW |
| Designação 1 | Derivação em T Quick-Pipe |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | M20 |
| Cor | branco puro; RAL 9010 |
| Material | Polipropileno |
| Menor unidade de venda | 5 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 1,401 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,1037 kg CO2e / 1 Peça |

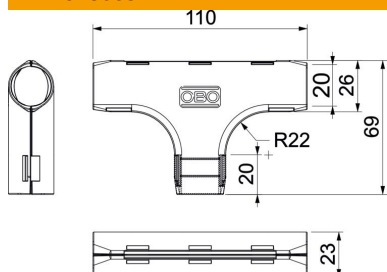
Ficha técnica

Derivação em T Quick-Pipe®, branco puro

Ref.:: 2153953



Dimensões



| | |
|-----------|--------|
| Medida B | 26 mm |
| Medida B2 | 110 mm |
| Medida d | 20 mm |
| Medida L | 69 mm |
| Medida L1 | 20 mm |
| Medida R | 22 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|----------------|
| Versão | Encaixe |
| Forma | Derivação em T |
| Tamanho | M20 |
| 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 |