

Ficha técnica

Bucim, rosca métrica, niquelado

Ref.: 2086030



Bucim resistente com rosca métrica conforme IEC 423 para elevados requisitos em termos de selagem. Alívio de tensão, proteção contra aperto e torção em toda a área de fixação. Anel de vedação em neopreno. Elemento de aperto em poliamida. Com anel de vedação pré-montado na rosca de ligação, testado pela VDE conforme DIN EN 50262, grau de proteção IP68 a 5 bar/1h, temperaturas de utilização -20 a +100 °C.

* Preços segundo a cotação DEL.



CuZn
37

Latão

N

niquelado

Dados originais

| | |
|--|-------------------------|
| Ref.: | 2086030 |
| Tipo | V-TEC VM20 MS |
| Designação 1 | Bucim |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | M20 |
| Material | Latão |
| Superfície | niquelado |
| Norma de superfície | |
| Menor unidade de venda | 25 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 3,14 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,0806 kg CO2e / 1 Peça |

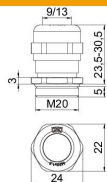
Ficha técnica

Bucim, rosca métrica, niquelado

Ref.: 2086030



Dimensões



| | |
|---------------|---------|
| Medida E | 24 mm |
| Medida L máx. | 27 mm |
| Medida L1 | 6 mm |
| Medida L2 | 3,5 mm |
| Medida L3 | 16,5 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|-----------------|
| Tipo de vedação | Anel de vedação |
| Versão | reta |
| Proteção contra flexão | não |
| Capacidade de vedação D máx. | 13 mm |
| Área de vedação D mín. | 9 mm |
| Protegido contra explosões | não |
| Bucim para cabos planos | não |
| Para zonas potencialmente explosivas | sem |
| Rosca | M20 x 1,5 |
| Tipo de rosca | métrico |
| Comprimento da rosca | 6 mm |
| Reforçado a fibra de vidro | não |
| Livre de halogéneos | não |
| Binário instável | 3,5 Nm |
| Código de proteção | 6 |
| Categoria do entalhe | A |
| Passa cabos múltiplo | não |
| Com porca | não |
| Resistente | não |
| Largura da chave | 22 |
| Grau de proteção | IP68 |
| Sextavado Largura entre cantos | 24 mm |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 100 °C |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -20 °C |
| Possibilidade de alívio de tensão | sim |