

Produktdatablad

Specifikationer



Galv. hulbånd TGB 25x2.0-10 m

EI-nr.: 9139157252 2705420



EAN-nr : 7315882705428

Egenskaber

| | |
|--------------------|-------------------|
| Produktserie | Thorsman |
| Produkttype | Installationsbånd |
| Enheds forkortelse | TGB |
| Antal pr. Sæt | Sæt med 1 |
| Emballering | Plastic bag |

Produktinformationer

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Materiale | Koldvalset stål Galvaniseret stål |
| Overfladebehandling | Zinc belagt PELD (polyethylen) |
| Hulstørrelse | Ø 4 mm Ø 8 mm |
| Belastning | 7 kN |
| Bredde | 25 mm |
| Tykkelse | 2 mm |
| Længde | 10 m |
| Vægt | 2,989 kg |

miljø

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Omgivelsestemperatur under drift | -40...100 °C |
|----------------------------------|--------------|

Forpakkingsinformation

| | |
|-------------------------|----------|
| Enhedstype af pakke 1 | Db |
| Antal enheder i pakke 1 | 1 |
| Pakke 1 Højde | 4,6 cm |
| Pakke 1 Længde | 23,8 cm |
| Package 1 Length | 25,6 cm |
| Pakke 1 Vægt | 3,132 kg |
| Enhedstype af pakke 2 | S02 |
| Antal enheder i pakke 2 | 5 |

| | |
|----------------|-----------|
| Pakke 2 Højde | 15,0 cm |
| Pakke 2 Bredde | 30,0 cm |
| Pakke 2 Længde | 40,0 cm |
| Pakke 2 Vægt | 15,936 kg |

Bæredygtighed

| | |
|--------------------------------|---|
| Bæredygtighed | Green Premium-produkt |
| REACH-regulering | REACH-erklæring |
| REACH uden SVHC | Ja |
| EU RoHS-direktiv | Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS) EU RoHS-erklæring |
| Uden giftige tungmetaller | Ja |
| Kviksølvfri | Ja |
| Kina RoHS-regulering | Kina RoHS-erklæring Proaktiv Kina RoHS-erklæring (ikke omfattet af Kina RoHS) |
| Oplysninger om RoHS-undtagelse | Ja |
| Miljømæssige oplysninger | Miljøprofil for produkt |

Garanti

| | |
|---------|-----------|
| Garanti | 18 months |
|---------|-----------|

Samhandelsbetingelser DK

| | |
|-----------|----------|
| Lagerkode | På lager |
|-----------|----------|

Anbefalede udskiftninger