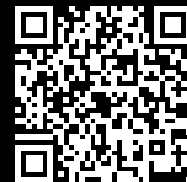


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9676.504

Wałek miedziany

Stan: 13.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9676.504 - Wałek miedziany dla szyn zbiorczych Maxi-PLS i płaskich szyn miedzianych

Do szyn zbiorczych Maxi-PLS i płaskich szyn miedzianych, możliwość zastosowania jako uniwersalny element dystansowy.



Cechy

| | |
|------------------------------|---|
| Nr kat. | SV 9676.504 |
| Opis produktu | Możliwość zastosowania jako uniwersalny element dystansowy. |
| Materiał | E-Cu |
| Średnica | 40 mm |
| Ø hole | 13 mm |
| Wysokość | 20 mm |
| Opak. | 4 szt. |
| Waga netto | 0,8 kg |
| Masa brutto | 0,803 kg |
| Zawartość miedzi (kg / szt.) | 0,21 |
| Numer taryfy celnej | 74198090 |
| ETIM 9 | EC002270 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |
| Opis produktu | SV Wałek miedziany, wys.: 20 mm, Ø 40 mm |

Aprobaty

Aprobaty

ABS

DNV

Lloyds Register