

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8618.802

Profil do wprowadzania kabli, na środku

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8618.802 - Profil do wprowadzania kabli, na środku

Profil nasadzany jest bezpośrednio na płyty podłogi. Dzięki temu podczas montażu płyty montażowej w wysuniętej pozycji kable są prowadzone są po małych promieniach zgięcia bezpośrednio na szynie prowadzącej. W połączeniu z szynami wsporczymi do kabli można uzyskać optymalne dopasowanie między wprowadzeniem kabla a płytą montażową.

Cechy

| | |
|---------------------|---|
| Nr kat. | VX 8618.802 |
| Korzyści | Łatwy montaż Pełna powierzchnia stykowa Wysoki poziom uszczelnienia kabli prowadzonych w szafie |
| Zastosowania | Do nasadzenia na płyty podłogi |
| Materiał | twarde PCV trudno zapalne, samogasnące Odporność temperaturowa do +60 °C Uszczelka: pianka PU Przekrój: 30 x 25 mm |
| Zakres dostawy | Profilu nasadzanych, w tym elastyczne profile zaciskowe |
| Wskazówka | Na jedno miejsce wprowadzenia kabli potrzebne są dwie sztuki. W szafach o szerokości od 1000 mm zespół podłogowy jest podzielony na szerokości na dwie części. Można zastosować dwa punkty wprowadzania kabli (lewy/prawy) |
| Pasujący do | Typ obudowy: VX: = 1.000 mm Typ obudowy: VX SE Typ obudowy: Pulpit stojący CX |
| Opak. | 4 szt. |
| Waga netto | 0,24 kg |
| Masa brutto | 0,28 kg |
| Numer taryfy celnej | 39269097 |
| ETIM 9 | EC000211 |
| ECLASS 8.0 | 27142421 |

Cechy

Opis produktu

Profil do wprowadzania kabli do VX, na środku, do szer.: 1000 mm