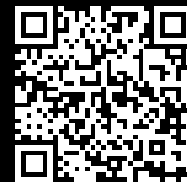


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8618.801**

**Profil do wprowadzania kabli, na  
środku**

Stan: 14.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8618.801 - 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 8618.801
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: = 800 mm Typ obudowy: VX SE Typ obudowy: Część dolna pulpitu CX Typ obudowy: Pulpit stojący CX
Opak.	2 szt.
Waga netto	0,22 kg
Masa brutto	0,24 kg
Numer taryfy celnej	39269097
ETIM 9	EC000211

# Cechy

---

ECLASS 8.0

27142421

---

Opis produktu

Profil do wprowadzania kabli do VX, na środku, do szer.: 800 mm