

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9665.770**

**Kołnierzowa blacha przepustowa do wprowadzania kabli**

Stan: 21.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9665.770 - Kołnierzowa blacha przepustowa do wprowadzania kabli do płyty dachowej

Płyty kołnierzowe do prowadzenia okablowania do blach dachowych, z wytłoczeniami metrycznymi, membranami uszczelniającymi i dławikami lub zamknięte.



## Cechy

Nr kat.	SV 9665.770
Wersja	z membranami uszczelniającymi 32 x Ø 7 – 16 mm, 4 x Ø 10 – 20 mm, 3 x Ø 14 – 26 mm
Opis produktu	Do łatwego i bezpiecznego prowadzenia kabli w części dachowej.
Materiał	Materiał izolacyjny
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Łącznie z uszczelnieniem
Wymiary	Szerokość: 250 mm Głębokość: 160 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,3 kg
Masa brutto	0,341 kg
Numer taryfy celnej	39269097
ETIM 9	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

# Cechy

---

Opis produktu

SV Kołnierzowa blacha przepustowa do wprowadzania kabli, z membranami uszczelniającymi, 32x Ø 7-16 mm, 4x Ø 10-20 mm, 3x Ø 14-26 mm, materiał izolacyjny