

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2411.611**

**Káblové priechodky z polyamidu**

State: 8.7.2026 (Source: [rittal.com/sk-sk](http://rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2411.611 - Káblové priechodky z polyamidu

Integrated clamping membranes ensure reliable tightening and strain relief to protect the cables.

## Features

Obj. č.	SZ 2411.611
Výhody	Priechodka a kontramatice sú predávané spoločne v jednom balení, čo uľahčuje objednávanie a skladovanie. Upínacie lamely pre rovnomerné utiahnutie a odľahčenie ťahu, ktoré chránia kábel
Materiál	Polyamid 6 Tesnenie: CR/NBR
Farba	RAL 7035
Stupeň krytia IP podľa normy IEC 60 529	IP 68 (5 bar, 30 min)
Rozmery	Výška: 30 mm
Závit	M16 x 1.5
Dĺžka závitú	10 mm
Min. priemer kábla	5 mm
Max. priemer kábla	10 mm
Rozsah prevádzkových teplôt	-30 °C...100 °C
torque	2,5 Nm
Veľkosť kľúča	22 mm
Rozmery	Závit: M16 x 1.5 Dĺžka závitú: 10 mm
Type rating podľa UL 50E	Type 4X
Balenie	50 pc(s).
Netto hmotnosť	0,5 kg
Brutto hmotnosť	0,546 kg

## Features

---

Číslo colnej sadzby	39269097
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Popis výrobku	SZ káblová priechodka Polymaid, rozmer: M16x1,5, pre kábel ø 5-10 mm

## Approvals

---

Approvals	CSA + CSAus UR + C-UR (recognized) VDE
Explanations	Declaration of conformity Declaration of conformity UK