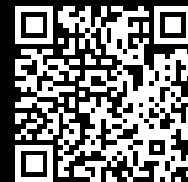


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**TS 8802.120**

**Profil do wprowadzania kabli, na  
środku**

Stan: 22.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

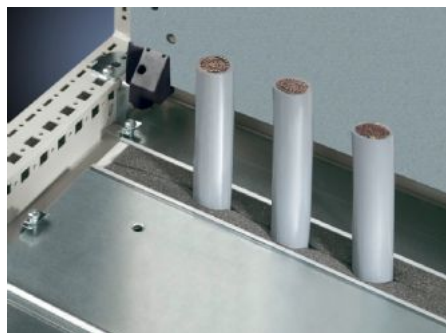
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8802.120 - Profil do wprowadzania kabli, na środku do TS, TP

Do nasadzenia na blachy podłogowe.



## Cechy

Nr kat.	TS 8802.120
Opis produktu	Do uszczelnienia prowadzenia kabli pomiędzy płytami podłogi.
Korzyści	Przeznaczony szczególnie do kabli o jednakowym przekroju
Dane techniczne	Elastyczny profil zaciskowy: Przekrój: 30 x 25 mm
Zastosowania	Do nasadzenia na płyty podłogi
Materiał	Aluminiowy profil wytłaczany Elastyczny profil zaciskowy: Pianka PU
Zakres dostawy	Profilu nasadzanych, w tym elastyczne profile zaciskowe
Wskazówka	2 sztuki są wystarczające do otworu podłogowego w szafach o szerokości do 800 mm W szafach o szerokości od 1000 mm występują dwa otwory podłogowe. Możliwy jest montaż 4 sztuk na szafę
Pasujący do	Typ obudowy: TS: = 1.200 mm Typ obudowy: TP
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55 przy fachowym montażu
Opak.	4 szt.
Waga netto	0,4 kg
Masa brutto	0,433 kg

# Cechy

Numer taryfy celnej	76042990
ETIM 9	EC000211
ECLASS 8.0	27142421
Opis produktu	TS Profil do wprowadzania kabli, na środku, do TS, VX SE, TP, do szer.: 1200 mm