

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8802.165

Profil do wprowadzania kabli, tylny

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8802.165 - Profil do wprowadzania kabli, tylny do TS, TP

Do nasadzenia bezpośrednio na otwór podłogowy.

Cechy

Nr kat.	TS 8802.165
Opis produktu	Do uszczelnienia prowadzenia kabli w otworze podłogi.
Korzyści	Przeznaczony szczególnie do kabli o jednakowym przekroju Przy mocowaniu płyty montażowej w najbardziej wysuniętej do tyłu pozycji montażowej można bezpośrednio wprowadzać kable bez większych promieni zgięcia
Dane techniczne	Elastyczny profil zaciskowy: Przekrój: 30 x 25 mm
Zastosowania	Nałożyć bezpośrednio przy otworze podłogowym / rynience podstawy i płycie 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: = 1.600 mm Typ obudowy: TP
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55 przy fachowym montażu
Opak.	4 szt.
Waga netto	0,592 kg
Masa brutto	0,6 kg
Numer taryfy celnej	76042990
ETIM 9	EC002624

Cechy

ECLASS 8.0

27189265

Opis produktu

TS Profil do wprowadzania kabli, z tyłu, do TS, VX SE, TP, do szer.:
1600 mm