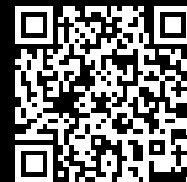


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5502.101 Koryto kablowe

Stan: 02.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5502.101 - Koryto kablowe do TS IT

Kanał kablowy z obustronnie zawiasowaną, zdejmowaną osłoną.



## Cechy

Nr kat.	DK 5502.101
Opis produktu	<p>Koryto kablowe do zakrytego prowadzenia kabli. Zawsze wygodny dostęp do okablowania przez zawiasowaną lub opcjonalnie zdejmowaną pokrywę koryta. Koryto dysponuje możliwościami przeprowadzenia kabli do wnętrza obudowy i przez tylną ściankę koryta. Dołączone do koryta podstawki można zamontować zatrzaskowo na uchwytach kablowych koryta na różnej głębokości i w ten sposób poprawić prowadzenie kabli. Koryto kablowe alternatywnie może być przykręcane. Do zoptymalizowanego prowadzenia powietrza istnieje możliwość łączenia z zestawem szczotek do TS IT.</p>
Korzyści	<p>Łatwy montaż dzięki szybkiemu mocowaniu bez użycia narzędzi Duża gęstość upakowania dzięki prowadzeniu kabli na bazie wys. montaż. U Możliwość szeregowania plecy do pleców Koryto kablowe z możliwością zastosowania jako element zapobiegający mieszanemu się powietrza w separacji zimnej strefy Przepusty do kabli zamykane, z możliwością wyposażenia w komponenty zabudowy w standardzie montażowym 1 U</p>

# Cechy

Materiał	Blacha stalowa Tworzywo sztuczne zgodne z UL 94-HB
Kolor	RAL 9005
Zakres dostawy	Wraz z pokrywą i zestawem montażowym Wraz z 4 uchwytami do rezerw kabli
Możliwości montażu	W TS IT z szynami profilowymi 482,6 mm (19") o wysokości 2200 mm W TS IT z ramą montażową 482,6 mm (19") o wysokości 2000 mm W Data Rack z 45 U
Jednostki wysokości	42 U
Wymiary	Szerokość: 95 mm Wysokość: 1.866 mm Głębokość: 150 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	8,46 kg
Masa brutto	8,86 kg
Numer taryfy celnej	73269098
ETIM 9	EC000012
ECLASS 8.0	27400703
Opis produktu	DK Cable duct, 42 U, for TS IT, Height 2000 mm: with mountingframe, Height 2200 mm: with profiles