

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 2410.111 Dławiki kablowe HD

Stan: 22.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 2410.111 - Dławiki kablowe HD

Kompaktowa konstrukcja i nakrętka kontruująca jest już w zestawie.



Cechy

Nr kat.	HD 2410.111
Wersja	EMC
Korzyści	Skuteczne zapobieganie gromadzeniu się szkodliwych mikroorganizmów poprzez gładką i zamkniętą do zewnątrz powierzchnię. Łatwiejsze i szybsze czyszczenie w porównaniu z tradycyjnymi dławikami.
Zastosowania	Produkcja i pakowanie artykułów spożywczych Przemysł farmaceutyczny Biotechnologia Przemysł chemiczny
Materiał	Nakrętka: stal nierdzewna 1.4305 (AISI 303) Uszczelnienie: EPDM, zgodne z FDA 21 CFR 177.2600
Zakres dostawy	Wraz z nakrętką kontruującą
Wymiary	Gwint: M16 x 1,5
Do kabli Ø	5 - 10 mm

Cechy

Zakres temperatury pracy	-20 °C...100 °C
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP69 / IPX8 (5 bar, 30 min)
Opak.	5 szt.
Waga netto	0,2 kg
Masa brutto	0,206 kg
Numer taryfy celnej	73072980
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Opis produktu	Dławik kablowy HD stal nierdzewna, 1.4305, wielkość: M16x1,5, do kabli Ø 5-10 mm, wersja standardowa

Aprobaty

Aprobaty	UR + C-UR (recognized) VDE
----------	-------------------------------