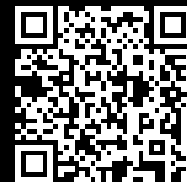


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.040

Wąż przyłączeniowy

Stan: 11.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.040 - Wąż przyłączeniowy

Elastyczny i skracany wąż przyłączeniowy wraz z założonymi z obu stron nakrętkami złączkowymi do podłączenia jednostki LCP/LCU do stałego orurowania.

Cechy

Nr kat.	SK 3311.040
Materiał	NBR (wewnątrz) ze stalową spiralą i wkładem z tkaniny
Wersja	Chłodzenie szaf
Długość	1,8 m
Przyłącza wody	G 1½" gw.wewn.
Zakres temperatury pracy	-30 °C...70 °C
Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.)	16 bar
Opak.	2 szt.
Waga netto	6,302 kg
Masa brutto	6,779 kg
Numer taryfy celnej	39173200
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Opis produktu	SK Wąż przyłączeniowy, do podłączenia instalacji wody od dołu lub od góry, do LCP Rack/Inline CW, dług.: 1800 mm