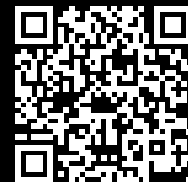


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3286.970

Kanał systemowy powietrzny

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3286.970 - Kanał systemowy powietrzny do klimatyzatorów i wymienników powietrze-woda do zabudowy dachowej

Za pomocą systemu kanałów powietrznych można skierować powietrze do każdej strefy szafy sterowniczej. W ten sposób skutecznie zapobiega się "zwarciom powietrza" między elementami zabudowy a wentylacją. Płaskie kanały można skracać na wymaganą długość.

Cechy

Nr kat.	SK 3286.970
Opis produktu	Za pomocą systemu kanałów powietrznych można skierować powietrze do każdej strefy szafy sterowniczej. W ten sposób skutecznie zapobiega się "zwarciom powietrza" między elementami zabudowy a wentylacją. Wymiary kanału płaskiego wynoszą szer. x wys. x głęb. 229 x 1500 x 29 mm i mogą być skręcane na dowolne odcinki.
Materiał	Trudnopalne tworzywo sztuczne według DIN 4102/B1
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Kanał płaski Rura dopasowania (długość ok. 1 m)
Wskazówka	Zimnego powietrza nie należy kierować docelowo i bezpośrednio na komponenty aktywne Przez zastosowanie kanału systemowego następuje zmniejszenie wydajności klimatyzatora. Dla urządzeń 3359..../3382.... dodatkowo wymagany jest adapter kanału powietrznego 3286.840
Pasuje do nr kat.	3386.... 3387....
Opak.	1 szt.
Waga netto	2,9 kg
Masa brutto	3 kg
Numer taryfy celnej	39269097

Cechy

ETIM 9	EC011444
ETIM 8	EC011444
ECLASS 8.0	22410601
Opis produktu	SK Kanał systemowy powietrzny, do SK 3386/3387, SxWxG: 229 x 1500 x 29 mm