

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3286.870

Sistema de tubulação de ar

Estado: 10/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3286.870 - Sistema de tubulação de ar para condicionadores de ar e trocadores de calor ar-água montados no teto

O sistema de tubulação de ar permite direcionar o ar frio para partes específicas do armário. Desta forma, o risco de colisões de correntes de ar devido a dispositivos com ventiladores integrados é eliminado. As tubulações chatas podem ser cortadas no com

Recursos

Cód. Ref.	SK 3286.870
Descrição do produto	O sistema de tubulação de ar permite direcionar o ar frio em partes específicas do armário. Desta forma, o risco de colisões de correntes de ar devido a dispositivos com ventiladores integrados é eliminado. A tubulação chata possui dimensões de L x A x P
Material	Plástico dificilmente inflamável segundo a norma DIN 4102/B1
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Tubulação chata Tubo de compensação (cerca de 1 m de comprimento)
Nota	Não direcionar o ar frio diretamente para os componentes ativos. Dependendo da aplicação, a instalação do sistema de tubulação de ar pode reduzir a potência do condicionador de ar. Nas versões 3359..../3382.... é necessário usar adicionalmente o adaptador do canal de ventilação 3286.840.
Adequado para o item com o código de referência	3209.... 3210.... 3273.... 3359.... 3382.... 3383.... 3384.... 3385....
Emb.	1 unid.
Peso líquido	3,08 kg

Recursos

Peso bruto	3,16 kg
Número da tarifa alfandegária	39269097
ETIM 9	EC011444
ETIM 8	EC011444
ECLASS 8.0	22410601
Descrição do produto	SK Sistema de tubulação de ar, para condicionador de ar para montagem no teto SK 3359./3382./3383./3384./3385./3273.xxx, LAP: 229 x 1500 x 29 mm