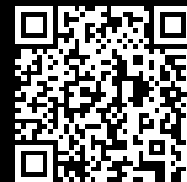


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3286.870

Goulottes de canalisation d'air

État: 10.07.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3286.870 - Goulottes de canalisation d'air pour climatiseurs de toit et échangeurs thermiques air - eau de toit

La goulotte de canalisation d'air permet de diriger de manière ciblée l'air froid vers toutes les zones de l'armoire électrique. Cela prévient les problèmes de courts-circuits du flux d'air provoqués par des systèmes de ventilation installés à l'intérieur de l'armoire. Les goulottes plates peuvent être coupées aux longueurs requises.

Caractéristiques

Référence	SK 3286.870
Description produit	La goulotte de canalisation d'air permet de diriger de manière ciblée l'air froid vers toutes les zones de l'armoire électrique. Cela prévient les problèmes de courts-circuits du flux d'air provoqués par des systèmes de ventilation installés à l'intérieur de l'armoire. Les dimensions de la goulotte plate sont de L x H x P 229 x 1500 x 29 mm et elles peuvent être coupées à la longueur souhaitée.
Matériau	Matière plastique difficilement inflammable conforme à la norme DIN 4102/B1
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Goulotte plate Gaine de jonction (longueur env. 1 m)
Remarque	Ne pas orienter directement le flux d'air froid sur les composants actifs. L'utilisation d'une goulotte de canalisation peut, selon l'application, entraîner une diminution de rendement du climatiseur. Pour les climatiseurs 3359..../3382...., l'adaptateur 3286.840 est également nécessaire.

Caractéristiques

Pour référence(s)	3209.... 3210.... 3273.... 3359.... 3382.... 3383.... 3384.... 3385....
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3,08 kg
Poids brut	3,16 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
ETIM 9	EC011444
ETIM 8	EC011444
ECLASS 8.0	22410601
Description produit	SK Goulottes de canalisation d'air pour climatiseurs pour montage sur le toit SK 3359./3382./3383./3384./3385.xxx, L229 x H1500 x P29 mm