

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.612

Tuyau d'écoulement des condensats

État: 13.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.612 - Tuyau d'écoulement des condensats

Pour évacuer et acheminer les condensats vers l'extérieur. Pour le raccordement aux climatiseurs d'armoire électrique et échangeurs thermiques air/eau.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| Référence | SK 3301.612 |
| Description produit | Pour évacuer et acheminer les condensats vers l'extérieur. Il s'associe avec tous les climatiseurs et échangeurs thermiques air/eau. |
| Matériau | PVC transparent |
| Diamètre | 12 mm |
| Longueur | 10 m |
| Épaisseur de matériau | 2 mm |

Caractéristiques

| | |
|-------------------|---|
| Pour référence(s) | 3209...3210 3214.100 3215.100 3216.480 3273.... 3304...3305 3328...3329 3332.... 3359.... 3363...3364 3366.... 3373...3375 3377...3378 3382...3385 3386...3387 3178.80x / 3478.80x 3179.80x / 3479.80x 3180.800 / 3480.800 3184.8x0 / 3484.8x0 3185.xxx / 3485.xxx 3186.xxx / 3486.xxx 3187.xxx / 3487.xxx 3188.xxx / 3488.xxx 3189.xxx / 3489.xxx |
|-------------------|---|

| | |
|------------|----------------|
| Dimensions | Longueur: 10 m |
|------------|----------------|

| | |
|-------------------|------|
| Unité d'emballage | 1 p. |
|-------------------|------|

| | |
|-----------|------|
| Poids net | 1 kg |
|-----------|------|

| | |
|------------|---------|
| Poids brut | 1,03 kg |
|------------|---------|

| | |
|--------------------------|----------|
| Numéro du tarif douanier | 40094200 |
|--------------------------|----------|

| | |
|--------|----------|
| ETIM 9 | EC002009 |
|--------|----------|

| | |
|--------|----------|
| ETIM 8 | EC002009 |
|--------|----------|

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27180715 |
|------------|----------|

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Description produit | Tuyau évacuation condensat |
|---------------------|----------------------------|