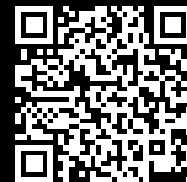


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.040

Tuyau de raccordement

État: 11.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.040 - Tuyau de raccordement

Tuyau de raccordement flexible à couper à la longueur désirée, avec raccord à visser à chaque extrémité pour connecter l'unité LCP / LCU à une tuyauterie fixe.

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Référence | SK 3311.040 |
| Matériau | NBR (à l'intérieur) avec spirale en acier et revêtement tissé |
| Modèle | Refroidissement de baie |
| Longueur | 1,8 m |
| Connexion hydraulique | Taraudage G 1½" |
| Plage de température de fonctionnement | -30 °C...70 °C |
| Pression de régime tolérée (p max.) | 16 bar |
| Unité d'emballage | 2 p. |
| Poids net | 6,302 kg |
| Poids brut | 6,779 kg |
| Numéro du tarif douanier | 39173200 |
| ETIM 9 | EC002515 |
| ETIM 8 | EC002515 |
| ECLASS 8.0 | 27180712 |
| Description produit | SK Tuyau de raccordement, pour raccordement d'eau en-bas et en-haut, pour baie LCP Inline CW, L : 1800 mm |