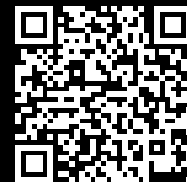


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.040

Tuyau de raccordement

État: 22/02/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](https://www.rittal.com/fr-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	7,422 kg
Poids brut	7,812 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