

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3313.614

Tuyau de raccordement

État: 13/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3313.614 - 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 3313.614
Modèle	Refroidissement de baie CW
Description produit	Le raccordement d'eau de refroidissement de la LCU est effectué simplement sur une conduite fixe du bâtiment grâce au kit de raccordement d'eau. Les tuyaux ont un coude à 90° d'un côté et une coque de serrage de l'autre côté, ce qui permet de raccourcir les tuyaux.
Matériau	NBR (à l'intérieur) avec spirale en acier et revêtement tissé
Longueur	2,5 m
Connexion hydraulique	Taraudage G ¾"
Plage de température de fonctionnement	-30 °C...70 °C
Pression de régime tolérée (p max.)	10 bar
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	5,08 kg
Poids brut	5,485 kg
Numéro du tarif douanier	39173200
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Description produit	SK Tuyau de raccordement pour LCU CW référence 3313.610, longueur 2500 mm