

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.612

Tubo de condensación

Estado: 13/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.612 - Tubo de condensación

Para la salida y conducción del agua de condensación. Para conexión a refrigeradores e intercambiadores de calor aire/agua.

Características

Referencia	SK 3301.612
Descripción producto	Para la salida y conducción del agua de condensación. Para conexión a refrigeradores e intercambiadores de calor aire/agua.
Material	PVC transparente
Diámetro	12 mm
Longitud	10 m
Grosor del material	2 mm

Características

Adecuados para referencia	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
---------------------------	---

Dimensiones	Longitud: 10 m
-------------	----------------

Unidad de embalaje	1 pza(s).
--------------------	-----------

Peso neto	1 kg
-----------	------

Peso bruto	1,03 kg
------------	---------

Código arancelario	40094200
--------------------	----------

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

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

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

Descripción producto	SK TUBO CONDENSACION 12x2x10m
----------------------	-------------------------------