

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.612

Tubo de condensación

Estado: 13/05/2026 (Fuente: rittal.com/mx-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 3185.830 3185.530 3186.930 3186.630 3187.930 3187.630 3188.940 3188.640 3189.940 3189.640
---------------------------	--

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
----------------------	-------------------------------

Aprobaciones

Certificados

EAC