## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SK 3301.608 Tubo de condensación

Estado: 13/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



#### SK 3301.608 - Tubo de condensación

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

#### Características

•			
conexión a refrigeradores e intercambiadores de calor airea  Material PVC transparente  Diámetro 8 mm  Longitud 10 m  Grosor del material 1,5 mm  Adecuados para referencia 3302.300 3302.310  Dimensiones Longitud: 10 m  Unidad de embalaje 1 pza(s).  Peso neto 0.538  Peso bruto 0.556  Código arancelario 40094200  EAN 4028177438286  ETIM 9 EC002009  ETIM 8 EC002009	Referencia	SK 3301.608	
Diámetro         8 mm           Longitud         10 m           Grosor del material         1,5 mm           Adecuados para referencia         3302.300           3302.310           Dimensiones         Longitud: 10 m           Unidad de embalaje         1 pza(s).           Peso neto         0.538           Peso bruto         0.556           Código arancelario         40094200           EAN         4028177438286           ETIM 9         EC002009           ETIM 8         EC002009	Descripción producto	Para la salida y conducción del agua de condensación. Para conexión a refrigeradores e intercambiadores de calor aire/agua.	
Longitud         10 m           Grosor del material         1,5 mm           Adecuados para referencia         3302.300 / 3302.310           Dimensiones         Longitud: 10 m           Unidad de embalaje         1 pza(s).           Peso neto         0.538           Peso bruto         0.556           Código arancelario         40094200           EAN         4028177438286           ETIM 9         EC002009           ETIM 8         EC002009	Material	PVC transparente	
Grosor del material         1,5 mm           Adecuados para referencia         3302.300 3302.310           Dimensiones         Longitud: 10 m           Unidad de embalaje         1 pza(s).           Peso neto         0.538           Peso bruto         0.556           Código arancelario         40094200           EAN         4028177438286           ETIM 9         EC002009           ETIM 8         EC002009	Diámetro	8 mm	
Adecuados para referencia       3302.300         3302.310         Dimensiones       Longitud: 10 m         Unidad de embalaje       1 pza(s).         Peso neto       0.538         Peso bruto       0.556         Código arancelario       40094200         EAN       4028177438286         ETIM 9       EC002009         ETIM 8       EC002009	Longitud	10 m	
3302.310         Dimensiones       Longitud: 10 m         Unidad de embalaje       1 pza(s).         Peso neto       0.538         Peso bruto       0.556         Código arancelario       40094200         EAN       4028177438286         ETIM 9       EC002009         ETIM 8       EC002009	Grosor del material	1,5 mm	
Unidad de embalaje 1 pza(s).  Peso neto 0.538  Peso bruto 0.556  Código arancelario 40094200  EAN 4028177438286  ETIM 9 EC002009  ETIM 8 EC002009	Adecuados para referencia		
Peso neto       0.538         Peso bruto       0.556         Código arancelario       40094200         EAN       4028177438286         ETIM 9       EC002009         ETIM 8       EC002009	Dimensiones	Longitud: 10 m	
Peso bruto       0.556         Código arancelario       40094200         EAN       4028177438286         ETIM 9       EC002009         ETIM 8       EC002009	Unidad de embalaje	1 pza(s).	
Código arancelario       40094200         EAN       4028177438286         ETIM 9       EC002009         ETIM 8       EC002009	Peso neto	0.538	
EAN 4028177438286  ETIM 9 EC002009  ETIM 8 EC002009	Peso bruto	0.556	
ETIM 9 EC002009 ETIM 8 EC002009	Código arancelario	40094200	
ETIM 8 EC002009	EAN	4028177438286	
	ETIM 9	EC002009	
ECLASS 8.0 27180715	ETIM 8	EC002009	
	ECLASS 8.0	27180715	

### **Aprobaciones**

Certificados	EAC