

WG-S HF 40 BK - Tubo en espiral



3241114

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3241114>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Tubo en espiral, para agrupar fácilmente y guiar líneas y conductores, ofrece protección contra la sollicitación mecánica fácil

Datos comerciales

Código de artículo	3241114
Unidad de embalaje	25 m
Cantidad mínima de pedido	25 m
Clave de venta	BE7451
Clave de producto	BE7451
GTIN	4046356717434
Peso por unidad (incluido el embalaje)	14,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	397 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

WG-S HF 40 BK - Tubo en espiral



3241114

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3241114>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Sujetacables
------------------	--------------

Dimensiones

Anchura	40 mm
Longitud	25 m

Dimensión interior

Diámetro interior	6,5 mm
-------------------	--------

Datos del material

Color	negro (RAL 9005)
Material	PE
Clase de inflamabilidad según UL 94	HB
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	7 mm ... 40 mm
-----------------------------	----------------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-50 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (montaje)	-20 °C ... 60 °C

Montaje

Tipo de montaje	Trenzar
-----------------	---------

WG-S HF 40 BK - Tubo en espiral



3241114

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3241114>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27430302
ECLASS-15.0	27430302
ECLASS-15.0	27430302

ETIM

ETIM 9.0	EC002604
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

WG-S HF 40 BK - Tubo en espiral



3241114

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3241114>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es