

WP-STEEL S 17 - Schutzschlauch

3240863

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240863>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Schutzschlauch, Material: Edelstahl 1.4301 / AISI 304, Schutzart: IP40, Farbe: silberfarben, Innendurchmesser: 14 mm, Gesamtlänge: 10 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3240863
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	AF7DSA
GTIN	4046356736930
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.300 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.300 g
Zolltarifnummer	83071000
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Schutzschlauchlänge wird gestreckt gemessen; Längentoleranz $\pm 5\%$
---------------------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzschlauch
Zugfestigkeit GRP	500 N

Maße

Innenmaß

Innendurchmesser	14 mm
------------------	-------

Materialangaben

Material	Edelstahl 1.4301 / AISI 304
Inhaltsstoffe	halogenfrei

Kabel / Leitung

Biegeradius, dynamisch	75 mm
Biegeradius, statisch	30 mm
Zugfestigkeit	500 N
Halogenfreiheit	ja

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-200 °C ... 600 °C

WP-STEEL S 17 - Schutzschlauch



3240863

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240863>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27430301
ECLASS-15.0	27430301

ETIM

ETIM 10.0	EC001179
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	40141700
-------------	----------

WP-STEEL S 17 - Schutzschlauch



3240863

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240863>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de