

# WP-STEEL S 10 - Schutzschlauch



3240686

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240686>

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: 8 mm, Gesamtlänge: 10 m

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3240686
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	AF7DSA
GTIN	4046356736909
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	999,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	999,9 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	8 mm
------------------	------

### Materialangaben

Material	Edelstahl 1.4301 / AISI 304
Inhaltsstoffe	halogenfrei

### Kabel / Leitung

Biegeradius, dynamisch	50 mm
Biegeradius, statisch	20 mm
Zugfestigkeit	500 N
Halogenfreiheit	ja

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

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

# WP-STEEL S 10 - Schutzschlauch



3240686

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240686>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27430301
ECLASS-15.0	27430301

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# WP-STEEL S 10 - Schutzschlauch



3240686

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240686>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)