

# Blitzschutzdrahtfassung PVC

## Fertigteil - Zubehör für PVC Blitzschutzanschlüsse inkl. Schrumpfschlauch

<b>Produktbeschreibung</b>	Die Blitzschutzdrahtfassungen PVC sind aus homogenem PVC (PVC-Premium Qualität) im Spritzgussverfahren hergestellt.
<b>Anwendungs- beschreibung</b>	Die vorgefertigten Blitzschutzdrahtfassungen PVC werden im Sikaplan® PVC Flachdachsystem eingesetzt.
<b>Leistungsmerkmale / Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sehr gute Wetterbeständigkeit und UV-Verträglichkeit</li><li>■ Einfache und sichere Anwendung</li><li>■ Sehr gutes thermisches Verschweißen</li><li>■ Einfache Abdichtung am Blitzschutzdraht mit Schrumpfschlauch</li><li>■ Einfaches Recycling</li></ul>
<b>Anforderungen</b>	■ Qualitäts Management Zertifizierung EN ISO 9001/14001
<b>Oberfläche</b>	glatt
<b>Farbe</b>	Artikel 424568 hellgrau (ähnlich RAL 7047) Artikel 424562 verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016)  Weitere Farben auf Anfrage
<b>Lieferform</b>	Abhängig von den Bestellmengen, werden die Blitzschutzdrahtfassungen PVC auf Paletten oder in Kartonagen geliefert.
<b>Lagerbedingungen</b>	Blitzschutzdrahtfassungen PVC sind trocken zu lagern.
<b>Lagerdauer</b>	Die Lagerdauer der Blitzschutzdrahtfassungen PVC ist bei korrekter Lagerung nicht befristet.

Roofing






---

## Technische Daten

---

<b>Materialbasis</b>	Einfassung:	Polyvinylchlorid (PVC)
	Schrumpfschlauch:	vernetzte Polyolefine
<b>Abmessungen</b>	Durchmesser Flansch:	160 (+/- 5) mm
	Dicke Flansch / Rohr:	2.0 (+10/- 5%) mm
	Innendurchmesser konisch:	11.0 – 15.0 (+/- 1) mm
	Höhe:	250 (-5/+ 10) mm
<b>Brandklassifizierung</b>	Klasse E	DIN EN 13501-1

---

## Verarbeitung

---

**Temperatur** Der Einsatz von Blitzschutzdraht-Einfassungen PVC ist auf geographische Regionen mit durchschnittlichen monatlichen Tiefsttemperaturen von -50° C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist bis +50 C begrenzt.

---

**Verarbeitungsrichtlinien** Die jeweils gültigen Verlegerichtlinien für Sikaplan® - Abdichtungsbahnen sind zu beachten.

Montage Schrumpfschlauch:

- Zuerst die rote Transportsicherung entfernen.
- Schrumpfschlauch mittig über dem oberen Abschluss der Einfassung positionieren.
- Schrumpfschlauch mit Heißluftgerät gleichmäßig auf > 120°C erwärmen.

---

**Installationshinweise** Die Anwendung sollte nur von geschulten Sika Roofing Verlegern ausgeführt werden.

Temperaturbeschränkungen bei der Verlegung der Blitzschutzdraht-Einfassungen PVC:

Oberflächentemperatur: -30 °C min. / +60 °C max.  
 Umgebungstemperatur: -20 °C min. / +60 °C max.

Die Anwendung von Hilfsprodukten, z.B. Kontaktkleber / Reiniger muss die Umgebungstemperatur gleich > +5 °C sein. Bitte beachten Sie für weitere führende Informationen die entsprechenden Produktdatenblätter.

---

<b>Bemerkung</b>	Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt wurden unter Laborbedingungen erhoben. Individuell abweichende – den örtlichen Gegebenheiten unterliegende gemessene Werte, liegen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit.
<b>Anwendung International</b>	Bei der Anwendung der Produkte außerhalb Deutschlands sind die jeweiligen lokalen gesetzliche Anforderungen des Landes zu beachten! Bitte beachten Sie das jeweils gültige Produktdatenblatt in der jeweils gültigen Fassung und Inhalten des Landes!
<b>Umwelt, Gesundheit und Sicherheit</b>	Ein Sicherheitsdatenblatt nach EG-Verordnung 1907/2006, Artikel 31 ist nicht erforderlich, um das Produkt auf den Markt bringen, zu transportieren oder es zu benutzen. Bei zweckentsprechender Anwendung besteht keine Gefahr für die Umwelt.
<b>REACH</b>	Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH <sup>1</sup> : EC 1907/2006) Dieses Produkt ist ein Erzeugnis von REACH. Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Folglich gibt es keine Registrierungspflicht für in diesem Produkt enthaltene Stoffe gemäß Artikel 7.1 der Verordnung. Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält dieses Produkt keine SVHC <sup>2</sup> (besonders besorgniserregende Stoffe) aus der REACH-Kandidatenliste, die durch die Europäische Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1% (Gewichtseinheit) veröffentlicht wurde. <sup>1</sup> = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals <sup>2</sup> = Substances of very high concern
<b>Sicherheitshinweis</b>	Bei thermischer Verschweißung in geschlossenen Räumen ist auf ausreichend Frischluft zu achten. Bitte die lokalen Sicherheitsanforderungen beachten.
<b>Transportklasse</b>	Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der EU – Gefahrgutverordnung.
<b>Entsorgung</b>	Das Produkt ist im Sinne des Stoffkreislaufes wiederverwertbar. Die Abfallentsorgung muss entsprechend den lokalen Vorschriften erfolgen.

**Haftungsausschluss:** Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.



**Sarnafil®**