

## T-Snap-Lock



### Produktbeschreibung:

Snap-Lock sind T-Verbindungsstücke aus Polyamid 66. Sie sind halogenfrei sowie nicht flammenausbreitend und in der Farbe schwarz erhältlich.

Verwendet wird dieses T-Stück zur Verbindung von drei parallelgewellten Kunststoff-Wellschläuchen. Die Vorteile liegen im sicheren Verschluss bei Abzweigungen und beim Übergang auf andere Kunststoff-Wellschläuche.



Temperaturbeständigkeit  
-40° C bis +120° C, kurzzeitig bis +140° C  
Entflammbarkeit: UL 94 HB



Art-Nr.:	Type	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Type Anschluss 1	Type Anschluss 2	Type Anschluss 3
492 15 070	7,5-7,5-7,5	1	STK	0,003	7,5	7,5	7,5
492 15 100	10-10-10	1	STK	0,004	10,0	10,0	10,0
492 15 170	17-17-17	1	STK	0,007	17,0	17,0	17,0
492 16 101	10-7,5-10	1	STK	0,004	10,0	7,5	10,0
492 16 103	10-10-7,5	1	STK	0,004	10,0	10,0	7,5
492 16 170	17-7,5-17	1	STK	0,006	17,0	7,5	17,0
492 16 172	17-10-17	1	STK	0,006	17,0	10,0	17,0
492 16 173	17-17-7,5	1	STK	0,007	17,0	17,0	7,5
492 17 100	10-7,5-7,5	1	STK	0,003	10,0	7,5	7,5

### Normung

EN 61386-1:2009 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

EN 61386-23:2011 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 23: Besondere Anforderungen für flexible Elektroinstallationsrohrsysteme / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

**FRÄNKISCHE ROHRWERKE** Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern  
Hotline +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151 | info.elektro@fraenkische.com | www.fraenkische.com

Änderungen vorbehalten

Seite 1 von 2

Stand: 07.06.17

## T-Snap-Lock

Materialeigenschaften		Anwendungsbereich	
<b>Halogenfreiheit</b>	<b>DIN VDE V 0604-2-100</b>	• <b>auf Putz</b>	• <b>Maschinen</b>
Low Smoke	DIN EN 61034-2	<b>unter Putz</b>	• Heiasphalt
<b>Nicht flammenausbreitend</b>	<b>DIN EN 61386-1</b>	• <b>auf Holz</b>	• im Estrich
UV-Beständig	DIN 53387	im Erdreich	<b>im Fertigbau</b>
Highspeed		im Beton	im Freien

Chemische Eigenschaften	
<b>Beständig gegen</b>	Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien sowie gegen die meisten gebräuchlichen Lösungsmittel
<b>Bedingt beständig gegen</b>	Laugen, auch in verdünnter Lösung
<b>Unbeständig gegen</b>	Säuren, halogene und oxidative Verbindungen

### Risikoanalyse

Das Produkt wurde nach den harmonisierten Normen 61386-1 und 61386-23 im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU hergestellt und geprüft. Alle Sicherheitsrelevanten Prüfungen wurden eingehalten. Ein weiteres Risiko geht von diesem Produkt nicht aus.

### Hotline

Die Entwicklung der Technik ist nicht absehbar. Deshalb sollten Elektro-Installationen jederzeit erweiterungsfähig sein. Wenn Sie schon heute ein großzügiges Leerrohrsystem verlegen, erweitern Sie Ihre Elektroinstallationen später problemlos. Viel Zeit, Geld und Aufwand bleibt Ihnen erspart!

**Gerne unterstützen wir Sie bei eventuell auftretenden Fachfragen. Sofortige Auskünfte erhalten Sie von unseren technischen Beratern unter +49 9525 88-8123**

