

## Schrumpfschlauch 2:1

Entnahme-Boxen  
einfarbig



<b>Material:</b>	Polyolefin dünnwandig (einfarbig)	<b>Schrumpfrate:</b>	2 : 1
	Farbe: schwarz	<b>Betriebstemperatur:</b>	- 55 °C bis + 125 °C
	strahlungsvernetzt / flammwidrig	<b>Schrumpftemperatur:</b>	120 °C
	Durchschlagfestigkeit: 20KV/mm min.	<b>Zulassungen:</b>	UL 224

Art.Nr.	Ø D in Zoll	D	d	W	Inhalt (m)	VE
V3BO1220	3/64"	1,2	0,6	0,45	20	1 Box
V3BO1620	1/16"	1,6	0,8	0,45	20	1 Box
V3BO2420	3/32"	2,4	1,2	0,51	20	1 Box
V3BO3220	1/8"	3,2	1,6	0,51	20	1 Box
V3BO4810	3/16"	4,8	2,4	0,51	10	1 Box
V3BO6410	1/4"	6,4	3,2	0,64	10	1 Box
V3BO9510	3/8"	9,5	4,8	0,64	10	1 Box
V3BO1271	1/2"	12,7	6,4	0,64	10	1 Box
V3BO1915	3/4"	19,1	9,5	0,76	5	1 Box
V3BO2545	1"	25,4	12,7	0,89	5	1 Box

## Schrumpfschlauch 2:1

Entnahme-Boxen  
grün-gelb



<b>Material:</b>	Polyolefin dünnwandig (zweifarbige)	<b>Schrumpfrate:</b>	2 : 1
	Farbe: grün-gelb	<b>Betriebstemperatur:</b>	- 55 °C bis + 125 °C
	strahlungsvernetzt / flammwidrig	<b>Schrumpftemperatur:</b>	120 °C
	Durchschlagfestigkeit: 20KV/mm min.	<b>Zulassungen:</b>	UL 114

Art.Nr.	Ø D in Zoll	D	d	W	Inhalt (m)	VE
V3BG2420	3/32"	2,4	1,2	0,51	20	1 Box
V3BG3220	1/8"	3,2	1,6	0,51	20	1 Box
V3BG4810	3/16"	4,8	2,4	0,51	10	1 Box
V3BG6410	1/4"	6,4	3,2	0,64	10	1 Box
V3BG9510	3/8"	9,5	4,8	0,64	10	1 Box
V3BG1271	1/2"	12,7	6,4	0,64	10	1 Box
V3BG1915	3/4"	19,1	9,5	0,76	5	1 Box
V3BG2545	1"	25,4	12,7	0,89	5	1 Box

Weitere Farben sowie Fixlängen (auch mit Bedruckung) sind auf Anfrage lieferbar

## Schrumpfschlauch 2:1

Rollenware

einfarbig



<b>Material:</b>	Polyolefin dünnwandig (einfarbig)	<b>Schrumpfrate:</b>	2 : 1
	Farbe: schwarz	<b>Betriebstemperatur:</b>	- 55 °C bis + 125 °C
	strahlungsvernetzt / flammwidrig	<b>Schrumpftemperatur:</b>	120 °C
	Durchschlagfestigkeit: 20KV/mm min.	<b>Zulassungen:</b>	UL 224

Art.Nr.	Ø D in Zoll	D	d	W	Verpackung	VE/Meter
V3QS0012	3/64"	1,2	0,6	0,45	Rolle	300
V3QS0016	1/16"	1,6	0,8	0,45	Rolle	300
V3QS0024	3/32"	2,4	1,2	0,51	Rolle	150
V3QS0032	1/8"	3,2	1,6	0,51	Rolle	150
V3QS0048	3/16"	4,8	2,4	0,51	Rolle	150
V3QS0064	1/4"	6,4	3,2	0,64	Rolle	75
V3QS0095	3/8"	9,5	4,8	0,64	Rolle	75
V3QS0127	1/2"	12,7	6,4	0,64	Rolle	75
V3QS0191	3/4"	19,1	9,5	0,76	Rolle	30
V3QS0254	1"	25,4	12,7	0,89	Rolle	30
V3QS0320	1¼"	32,0	16,0	0,89	Rolle	30
V3QS0381	1½"	38,1	19,0	1,02	Rolle	30
V3QS0508	2"	50,8	25,4	1,14	Rolle	30
V3QS0762	3"	76,2	38,1	1,27	Rolle	15
V3QS1016	4"	101,6	50,8	1,40	Rolle	15

## Schrumpfschlauch 3:1

Rollenware

einfarbig



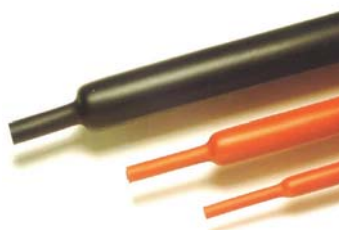
<b>Material:</b>	Polyolefin dünnwandig (einfarbig)	<b>Schrumpfrate:</b>	3 : 1
	Farbe: schwarz	<b>Betriebstemperatur:</b>	- 55 °C bis + 135 °C
	strahlungsvernetzt / flammwidrig	<b>Schrumpftemperatur:</b>	120 °C
	Durchschlagfestigkeit: 20KV/mm min.	<b>Zulassungen:</b>	UL 224 / CSA

Art.Nr.	Ø D in mm	D	d	W	Verpackung	VE/Meter
V3QT0015	1,5	1,5	0,5	0,50	Rolle	300
V3QT0030	3,0	3,0	1,0	0,55	Rolle	150
V3QT0048	4,8	4,8	1,6	0,65	Rolle	150
V3QT0060	6,0	6,0	2,0	0,70	Rolle	75
V3QT0090	9,0	9,0	3,0	0,75	Rolle	75
V3QT0120	12,0	12,0	4,0	0,75	Rolle	75
V3QT0180	18,0	18,0	6,0	0,85	Rolle	75
V3QT0240	24,0	24,0	8,0	1,00	Rolle	30
V3QT0390	39,0	39,0	13,0	1,15	Rolle	30

Weitere Farben sowie Fixlängen (auch mit Bedruckung) sind auf Anfrage lieferbar

## Schrumpfschlauch 3:1

mit Innenkleber  
einfarbig



<b>Material:</b>	<i>Polyolefin (klebebeschichtet) Farbe: schwarz strahlungsvernetzt / flammwidrig halogenfreier Innenkleber</i>	<b>Schrumpfrate:</b>	3 : 1
		<b>Betriebstemperatur:</b>	- 55 °C bis + 110 °C
		<b>Schrumpftemperatur:</b>	120 °C
		<b>Durchschlagfestigkeit:</b>	20KV/mm min.

Art.Nr.	Ø D in mm	D	d	W inkl. Kleber	W Außenschicht	Länge m	VE Stck.
V3PS0030	3.0	3.0	1.0	1.0	0.5	1.2	10
V3PS0048	4.8	4.8	1.6	1.1	0.5	1.2	10
V3PS0060	6.0	6.0	2.0	1.1	0.5	1.2	10
V3PS0090	9.0	9.0	3.0	1.3	0.6	1.2	10
V3PS0120	12.0	12.0	4.0	1.5	0.7	1.2	5
V3PS0190	19.0	19.0	6.0	2.0	0.8	1.2	5
V3PS0240	24.0	24.0	8.0	2.5	1.0	1.2	5
V3PS0390	39.0	39.0	13.0	2.5	1.0	1.2	5

## Isolierschlauch

aus Weich-PVC



<b>Material:</b>	<i>Weich-PVC DIN 40621 B selbstverlöschend cadmiumfrei</i>	<b>Spezifikationen:</b>	<i>Isolierklasse Y nach VDE 0530 - 20 °C bis + 85 °C min. 20 KV/mm nach IEC 243 schwarz</i>
		<b>Betriebstemperatur:</b>	
		<b>Durchschlagfestigkeit:</b>	
		<b>Farbe:</b>	

Art.Nr.	Ø in mm	Dicke in mm	Verpackung	VE/Meter
V3IS0020	2.1 + 0.3	0.4 +/- 0.15	Ring	500
V3IS0030	3.1 + 0.3	0.4 +/- 0.15	Ring	500
V3IS0040	4.1 + 0.3	0.5 +/- 0.15	Ring	500
V3IS0050	5.1 + 0.3	0.6 +/- 0.15	Ring	500
V3IS0060	6.1 + 0.3	0.6 +/- 0.15	Ring	500
V3IS0070	7.1 + 0.3	0.7 +/- 0.15	Ring	400
V3IS0080	8.1 + 0.3	0.7 +/- 0.15	Ring	400
V3IS0090	9.1 + 0.4	0.7 +/- 0.15	Ring	300
V3IS0100	10.1 + 0.4	0.7 +/- 0.15	Ring	200
V3IS0120	12.1 + 0.4	0.8 +/- 0.15	Ring	200
V3IS0140	14.1 + 0.5	1.0 +/- 0.20	Ring	150
V3IS0160	16.1 + 0.6	1.0 +/- 0.20	Ring	100
V3IS0180	18.1 + 0.6	1.0 +/- 0.20	Ring	100

**Weitere Abmessungen, Farben sowie Fixlängen (auch mit Bedruckung) sind auf Anfrage lieferbar**

## Isolierband NITTO PVC 228



- - 10°C bis +105°C
- flammhemmend reines PVC
- ohne Füllstoffe
- auf Gummi basierende drucksensitive Klebstoffschicht
- exzellente Dehnungseigenschaften
- exzellente Entspannungseigenschaften
- keine Ermüdungserscheinungen
- frei von bleihaltigen Substanzen
- zertifiziert gemäß EN 60454 (VDE)
- Klassifizierung: IEC 60454-3-1-10/F-PVC/105

Nitto PVC 228 ist ein ungewöhnlich weiches Band. Bei der Produktion des PVC-Bandes werden keine Füllstoffe verwendet. Daraus resultieren die exzellenten Dehnungseigenschaften. Eine gute Balance aus Klebekraft, Abziehkraft und Filmflexibilität ergibt eine leichte Handhabung und perfekte Abdichtung. So wird das Eindringen von Wasser verhindert, die chemische und elektrische Widerstandsfähigkeit ebenso wie die Anschmiegsamkeit des Bandes erhöht. Das Band ist bestens geeignet für elektrische Isolierungen und Anwendungen im Hochspannungsbereich. Nitto Nr. 228 verfügt über exzellente flammhemmende Eigenschaften. Darüber hinaus ist es beständig gegen Öle, Säuren und Basen.

Art.Nr.	Farbe	Breite mm	Dicke mm	Rollenlänge m	VE
V3NB1920-S	schwarz	19	0,19	20	1 Rolle

## Butylband Nitto15 selbstverschweissend



- -55°C bis +105°C
- sehr einfach und schnell zu verarbeiten
- ohne Zwischenlage
- ausgezeichnete elektrische Eigenschaften
- sehr gut beständig gegen Feuchtigkeit
- sehr gut beständig gegen Wasser und Chemikalien
- hohe Wetter- und Ozonbeständigkeit
- selbstverschweissend innerhalb von 12 Stunden
- Dehnung von 100 - 150%

Nitto Nr. 15 ist ein selbstverschweissendes Band auf Butylgummibasis, das ohne Zwischenlage auskommt. Daraus ergibt sich ein nicht zu unterschätzender Zeitvorteil bei der Montage. Es verfügt über sehr gute elektrische Eigenschaften und ist dabei wetter- und wasserbeständig. Bewährte Einsatzgebiete sind: Korrosionsschutz bei Durchgangs- und Abzweigverbindungen von Drähten und Kabeln, koronafeste Isolierung von Hochspannungskabeln, Versiegelung von Kabelendverschlüssen, Reparatur von Kabelmänteln, Korrosionsschutz von Rohren, Rohrverbindungen und -installationen.

Art.Nr.	Farbe	Breite mm	Dicke mm	Rollenlänge m	VE
V3BB1905	schwarz	19	0,50	5	1 Rolle

Copyright-Hinweis: Nitto ist ein eingetragenes Warenzeichen der Nitto Denko Corporation.