

## Schrumpfschläuche ohne Kleber, färbig, Isolierschlauch

heat shrinkable tubings - thin wall / small sizes in boxes, coloured

**Tipp:** Wählen Sie den Innendurchmesser des Schrumpfschlauches so, dass er nach einer vollen Schrumpfung 20% kleiner wäre als das zu umschumpfende Objekt! Schneiden Sie den Schlauch sauber ab! Überhitzen Sie den Schlauch nicht und vermeiden Sie Luftfeinschlüsse!

### Schrumpfschlauch-Boxen (SS-Box), ohne Kleber, dünnwandig, Schrumpfrate 2:1



zum Konfektionieren von Leichtbaukabeln etc., aus stralvernetztem Polyolefin,  
**Durchschlagsfestigkeit >20kV/mm (ASTM-D-2671),**  
**Entflammbarkeit in schwarz UL224 VW1 geprüft (File No.E328193),**  
**UV-beständig (E), halogenfrei, RoHS-konform,**  
Spenderkarton (165x175x55mm) - kein Verschnitt! **kostengünstig durch größeren Inhalt!**  
unbegrenzt lagerfähig, witterungsbeständig

		Schrumpfbereich	Wandstärke	Masse	
<b>blau</b> , Type <b>ACS 100</b> , flammwidrig, -55°C bis +135°C, sehr belastbar, erfüllt die Standards, von UL244 125°C VW-1 600V					
281450	SS-Box blau 3,2-1,6 / 10m	3,2 - 1,6mm	0,48mm	0,11kg	
281451	SS-Box blau 4,8-2,4 / 10m	4,8 - 2,4mm	0,48mm	0,15kg	
281452	SS-Box blau 6,4-3,2 / 10m	6,4 - 3,2mm	0,56mm	0,20kg	
280611	SS-Box blau 12,7-6,4 / 8m	12,7 - 6,4mm	0,62mm	0,24kg	
280582	SS-Box blau 25,4-12,7 / 5m	25,4 - 12,7mm	0,87mm	0,34kg	
281990	SS blau 38,1-19,0 ohne Box	38,1 - 19,0mm	1,00mm	0,084kg/m	
283890	SS blau 50,8-26,1 ohne Box	50,8 - 26,1mm	1,10mm	k.LW	

preisgünstig!  
Bei uns ist  
mehr drinnen!

**rot**, Type **PO 212**, Allzwecktype (z.B. zur Kennzeichnung oder Kleinstspannung), nicht selbstverlöschend, Betriebstemperatur -55°C bis +110°C, Schrumpftemperatur 120°C, UV-beständig, ohne UL-Zertifizierung

281453	SS-Box rot 3,2-1,6 / 10m	3,2 - 1,6mm	0,45mm	0,11kg	
281454	SS-Box rot 4,8-2,4 / 10m	4,8 - 2,4mm	0,45mm	0,15kg	
281455	SS-Box rot 6,4-3,2 / 10m	6,4 - 3,2mm	0,45mm	0,20kg	

Als Meterware auf Anfrage: 283631 SS rot 9,5-5,0, 283632 SS rot 12,7-6,4, 283633 SS rot 25,4-13,1

**grün**, Type **PO 212**, nicht selbstverlöschend, -55°C bis +110°C, UV-beständig

281699	SS-Box grün 3,2-1,6 / 10m	3,2 - 1,6mm	0,45mm	0,11kg	
--------	---------------------------	-------------	--------	--------	--

Auf Anfrage (Meterware): 283634 SS grün 4,8-2,4, 283635 SS grün 9,5-5,0, 283636 SS grün 12,7-6,4, 283637 SS grün 25,4-13,1

**gelb** auf Anfrage:

283638 SS-Box gelb 4,8-2,4, 283639 SS-Box gelb 9,5-5,0, 283640 SS-Box gelb 12,7-6,4, 283641 SS-Box gelb 25,4-13,1, 283646 SS gelb 50,8-26,1

**transparent**, Type **PO 212**, nicht selbstverlöschend, -55 bis +110°C, in Karton-VE und als Meterware

281456	SS-Box transparent 12,7-6,4 / 8m	12,7 - 6,4mm	0,65mm	0,24kg	
281102	SS-Box transparent 38,1-19,5 / 10m	38,1 - 19,5mm	1,30mm	0,084kg/m	transparent: auch als Schutz für Kabelbeschriftungen geeignet!

**grün/gelb**, Type **AYG 55**, schwer entflammbar, -55 bis +135°C, erfüllt die Standards von UL224 125°C VW-1 600V, für Kennzeichnung und Isolation von Erdkabeln, in Karton-VE und als Meterware

280613	SS-Box gnge 12,7-6,4 / 8m	12,7 - 6,4mm	0,65mm	0,24kg	
282264	SS-Box gnge 19,0-9,5 / 5m	19,0 - 9,5mm	0,80mm	0,30kg	
280612	SS-Box gnge 25,4-12,7 / 5m	25,4 - 12,7mm	0,90mm	0,34kg	
280744	SS gnge 38,1-19,0 / 10m ohne Box	38,1 - 19,0mm	1,02mm	0,084kg/m	
283891	SS gnge 50,8-26,1 ohne Box	50,8 - 25,4mm	1,14mm	k.LW	



220055 **Isolierschlauch aus Weich-PVC grün/gelb**,  
D<sub>A</sub>=13,5mm, D<sub>I</sub>=12mm, s=0,8mm, n. DIN 40621B, -20 bis +85°C,  
>20kV/mm Durchschlagsfestigkeit, VE 25(200), 0,044kg/m

## Schrumpfschläuche ohne Kleber, schwarz 0,6/1kV

heat shrinkable tubing, thin wall, medium wall, heavy wall insulation and other sealing sleeve, some with adhesive (sealant) inside (also mastic types)

**Schrumpfschlauch-Boxen (SS-Box), ohne Kleber, dünnwandig**, Schrumpfrate 2:1  
zum Konfektionieren von Leichtbaukabeln etc., aus stralvernetztem Polyolefin, **Durchschlagsfestigkeit >20kV/mm** (ASTM-D-2671), **Entflammbarkeit in schwarz UL224 VW1 geprüft (File No.E328193), UV-beständig (E), halogenfrei, RoHS-konform, Spenderkarton (165x175x55mm) - kein Verschnitt! kostengünstig durch größeren Inhalt! unbegrenzt lagerfähig, witterungsbeständig**

**schwarz, Type GSC 55** (früher ACS), selbstverlöschend, Betriebstemp. **-55°C bis +125°C** (IEC216), UL- und CSA-Zulassung, C22.2, MIL-1-23053/5 Klasse 2+3

	Schrumpfbereich	Wandstärke	Masse
020169 SS-Box 2,4 - 1,2 / 20m	2,4 - 1,2mm	0,44mm	0,12kg
020189 SS-Box 3,2 - 1,6 / 15m	3-2 - 1,6mm	0,44mm	0,16kg
020188 SS-Box 4,8 - 2,4 / 12m	4,8 - 2,4mm	0,56mm	0,18kg
020187 SS-Box 6,4 - 3,2 / 12m	6,4 - 3,2mm	0,56mm	0,23kg
020170 SS-Box 12,7 - 6,4 / 8m	12,7 - 6,4mm	0,65mm	0,24kg
020597 SS-Box 19,0 - 9,5 / 5m	19,0 - 9,5mm	0,78mm	0,28kg
020186 SS-Box 25,4 - 12,7 / 5m	25,4 - 12,7mm	0,78mm	0,34kg



**Schrumpfschläuche ohne Kleber, dünnwandig (SS)** - Schrumpfrate 3:1  
für universelle Anwendung, aus Polyolefin, schwarz, UV-beständig, schwer entflammbar, UL-WV1 zugelassen, Temperaturbereich: -55°C - +125°C, elektrische Durchschlagsfestigkeit: 20kV/mm, (E), **auf Spulen im Spulenbezug!**



281148 SS 12-4	für 6-35mm <sup>2</sup>	VE 50m	0,02kg	k.LW
281149 SS 24-8	für 35-150mm <sup>2</sup>	VE 50m	0,05kg	

**Schrumpfschläuche ohne Kleber, mittelwandig(SSM)** - **NÖ Netz**-approbiert  
aus Polyolefin, schwarz, UV-beständig, schwer entflammbar, Temperaturbereich: -55°C bis +125°C, elektrische Durchschlagsfestigkeit: 20kV/mm, (R), **auf Spulen im Spulenbezug**

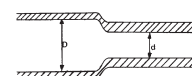
282385 SSM 10-3		VE 40m		
281348 SSM 16-5	für 6-35mm <sup>2</sup>	VE 40m	0,02kg	<a href="#">25140635</a>
281349 <b>SSM 25-8</b>	für 35-150mm <sup>2</sup>	VE 40m	0,05kg	<a href="#">25143583</a>
281350 <b>SSM 35-12</b>	für 185-300mm <sup>2</sup>	VE 30m	0,20kg	<a href="#">25148589</a>
281633 SSM 50-16		VE 25m	0,20kg	
282386 SSM 63-19		VE 15m		

**Schrumpfschläuche ohne Kleber, mittelwandig(SSM)** - **NÖ Netz**-approbiert, Schrumpfrate 3:1-4:1

aus Polyolefin, schwarz, UV-beständig, nicht selbstverlöschend; Industriestandard, z.B. zum Verlängern der Anschlusslänge von Schrumpfendverschlüssen, zur elektrischen Isolation, zum Abdichten, als Abrieb- und Korrosionsschutz etc., Temperaturbereich: -55°C bis +125°C, elektrische Durchschlagsfestigkeit: 20(>15)kV/mm, (E), **von der Spule als Meterware bzw. Länge 1m**

	Schrumpfbereich	Wandstärke geschumpft	Masse/m
280169 SSM 12-3	12-3mm	1,5mm	0,02kg
280925 SSM 22-6	22-6mm	2,0mm	0,07kg
280114 SSM 33-8	33-8mm	2,0mm	0,08kg
281632 SSM 40-10	40-10mm		keine Lagerware
280120 SSM 45-12	45-12mm	2,1mm	0,08kg
280926 SSM 55-16	55-16mm	2,7mm	0,20kg
280519 SSM 75-22	75-22mm	3,0mm	0,33kg
281441 SSM 95-25	95-25mm	3,5mm	0,45kg
281457 SSM 115-34	115-34mm	3,5mm	0,55kg
280897 SSM 175-58	175-58(180-60)mm	3,5mm	1,00kg

Auch bei niedrigen Temperaturen unbegrenzt lagerfähig!



Weitere Typen auf Anfrage!