

## Kabelkennzeichnung Schrumpfschlauch-Markierer auf Rolle

### Schrumpfschlauch-Markierer mit Schrumpfrate 3:1 endlos auf Rolle

Schrumpfschläuche für Thermotransferdrucker zur Draht- und Kabelkennzeichnung. Diese Schläuche sind flach gedrückt, kleben nicht aufeinander und sind leicht zu öffnen. Damit ist das Bedrucken einfach und schnell möglich. Die Länge der Markierer ist individuell anzupassen.

Der RSM0H ist absolut halogenfrei nach UL- und MIL-Standards. Die Einsatzgebiete sind für Draht- und Kabel-Kennzeichnung.

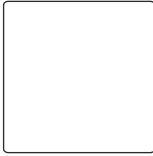
Bestell-Nr.	Farbe	Rollen- länge m	Innendurchmesser		Markierer- breite flach mm
			Schrumpf mm	Schrumpf mm	
RSM0H-01M25G	gelb	25	1,59	<0,53	3,7
RSM0H-01M25W	weiß	25	1,59	<0,53	3,7
RSM0H-02M25G	gelb	25	2,37	<0,79	5,0
RSM0H-02M25W	weiß	25	2,37	<0,79	5,0
RSM0H-03M25G	gelb	25	3,2	<1,06	6,3
RSM0H-03M25W	weiß	25	3,2	<1,06	6,3
RSM0H-04M25G	gelb	25	4,8	<1,59	8,9
RSM0H-04M25W	weiß	25	4,8	<1,59	8,9
RSM0H-05M20G	gelb	20	6,4	<2,36	11,5
RSM0H-05M20W	weiß	20	6,4	<2,36	11,5
RSM0H-06M20G	gelb	20	9,5	<3,18	16,7
RSM0H-06M20W	weiß	20	9,5	<3,18	16,7
RSM0H-07M20G	gelb	20	12,7	<4,75	21,8
RSM0H-07M20W	weiß	20	12,7	<4,75	21,8
RSM0H-08M20G	gelb	20	19,0	<6,35	32,2
RSM0H-08M20W	weiß	20	19,0	<6,35	32,2
RSM0H-09M10G	gelb	10	25,0	<8,47	42,5
RSM0H-09M10W	weiß	10	25,0	<8,47	42,5
RSM0H-10M10G	gelb	10	38,0	<12,9	63,2
RSM0H-10M10W	weiß	10	38,0	<12,9	63,2
RSM0H-11M10G	gelb	10	50,8	<17,2	83,9
RSM0H-11M10W	weiß	10	50,8	<17,2	83,9
RSM0H-12M5G	gelb	5	77,4	<25,8	125,3
RSM0H-12M5W	weiß	5	77,4	<25,8	125,3



Dieser Artikel eignet sich für unterschiedliche Markiererlängen.



Tel 0201/27 89-0 \* Fax 0201/27 89-145 \* Email info@ztrb.de



## Kabelkennzeichnung Schrumpfschlauch-Markierer auf Rolle



<b>Spezifikation</b>	RSM0H
Material:	Polyolefin, plattgedrückt, endlos
Schrumpfrate:	3 : 1
Temperaturbereich:	-30° bis +125° C
Schrumpftemperatur:	mind. +90 °C
Bedruckbar mit:	Thermotransferdrucker
Empfohl. Farbband:	TTB-CR-.. / TTB-523-.. / TTB-TRZ-..
Zulassung:	UL 2556, MIL-DTL-23053E



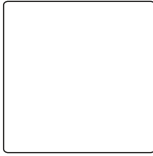
Eingestanzte Passermarken z.B. für eine beidseitige Bedruckung oder konfektionierte Längen auf Anfrage.

### Farbband für Schrumpfschlauch-Markierer

Bestell-Nr.	Farbe	Breite mm	Länge m	Band-Art
TTB-CR-30	schwarz	30	300	Harz
TTB-CR-55	schwarz	55	300	Harz
TTB-CR-85	schwarz	85	300	Harz
TTB-CR-110	schwarz	110	300	Harz
TTB-523-100	schwarz	100	300	diffundierend
TTB-523-030	schwarz	30	300	diffundierend

Alternativ zum Farbband TTB-CR-xx ist auch ein Diffusionsfarbband erhältlich: TTB-523-30 bzw. TTB-523-100.

Besonders dauerhafte und chemikalienresistente Drucke werden mit diesem Farbband erzeugt. In einem einzigartigen Verfahren wird eine Farbschicht mit hervorragender UV-Beständigkeit aufgebracht. Pigmente der Farbschicht diffundieren während der Ruhezeit in die Materialoberfläche (s. Verarbeitungshinweis/ Produktinformation).



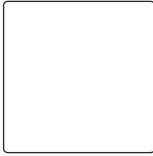
## Kabelkennzeichnung Schrumpfschlauch-Markierer auf Rolle

Schrumpfschlauch-Markierer zum Beschriften mit Thermotransferdrucker zur Draht- und Kabelkennzeichnung. Diese Schläuche sind flach gedrückt und vorkonfektioniert, auf einem Kunststoffträger befestigt. Damit ist das Bedrucken einfach und schnell möglich.

Die Schrumpfrate ist 3:1.



Bestell-Nr.	Markierer/ Rolle	Farbe	Markierer-Markierer-		Markierer- Innen-Ø Zoll	Draht-Ø min - max mm
			höhe mm B	breite mm A		
H050X025H1T	2000	weiß	6,35	12,70	1/8"	1,00 - 3,30
H050X025H2T	2000	gelb	6,35	12,70	1/8"	1,00 - 3,30
H050X034H1T	2000	weiß	8,64	12,70	3/16"	1,52 - 4,83
H050X034H2T	2000	gelb	8,64	12,70	3/16"	1,52 - 4,83
H050X044H1T	2000	weiß	11,18	12,70	1/4"	2,03 - 6,35
H050X044H2T	2000	gelb	11,18	12,70	1/4"	2,03 - 6,36
H050X064H1T	2000	weiß	16,26	12,70	3/8"	4,06 - 9,65
H075X025H1T	1000	weiß	6,35	19,05	1/8"	1,00 - 3,30
H100X025H1T	1000	weiß	6,35	25,40	1/8"	1,00 - 3,30
H100X025H2T	1000	gelb	6,35	25,40	1/8"	1,00 - 3,30
H100X034H1T	1000	weiß	8,64	25,40	3/16"	1,52 - 4,83
H100X034H2T	1000	gelb	8,64	25,40	3/16"	1,52 - 4,83
H100X044H1T	1000	weiß	11,18	25,40	1/4"	2,03 - 6,35
H100X044H2T	1000	gelb	11,18	25,40	1/4"	2,03 - 6,36
H100X064H1T	1000	weiß	16,26	25,40	3/8"	4,06 - 9,65
H100X084H1T	1000	weiß	21,34	25,40	1/2"	4,32 - 12,70
H100X084H2T	1000	gelb	21,34	25,40	1/2"	4,32 - 12,70
H200X025H1T	500	weiß	6,35	50,80	1/8"	1,00 - 3,30
H200X025H2T	500	gelb	6,35	50,80	1/8"	1,00 - 3,30
H200X034H1T	500	weiß	8,64	50,80	3/16"	1,52 - 4,83
H200X034H2T	500	gelb	8,64	50,80	3/16"	1,52 - 4,83
H200X044H1T	500	weiß	11,18	50,80	1/4"	2,03 - 6,35
H200X044H2T	500	gelb	11,18	50,80	1/4"	2,03 - 6,36
H200X064H1T	500	weiß	16,26	50,80	3/8"	4,06 - 9,65
H200X084H1T	500	weiß	21,34	50,80	1/2"	4,32 - 12,70
H200X084H2T	500	gelb	21,34	50,80	1/2"	4,32 - 12,70
H200X165H2T	250	gelb	41,91	50,80	1"	8,38 - 25,40



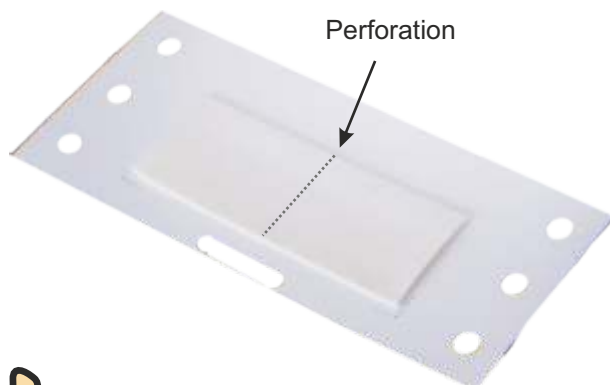
## Kabelkennzeichnung Schrumpfschlauch-Markierer auf Rolle

<b>Spezifikation</b>	H
Material:	Polyolefin, plattgedrückt auf Kunststoff-Träger
Farbe:	weiß, gelb
Schrumpfrate:	3 : 1
Temperaturbereich:	-30° bis +105° C
Flammpbarkeit nach Norm:	Class I, ASTM D2671 UL 224, FileN.: E205133
Beschriftbar mit:	Thermotransferdrucker
empfohl. Farbband:	Hybrid-Band: TTB-RHH4BL-S, normale Anwendung Harz-Band: TTB-RHR4BL-S für lange Lebensdauer

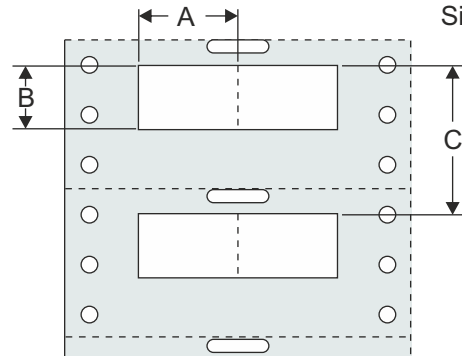
Ausführung der MIL-Version H - H auf Anfrage, Größen sind identisch.



**PRINT SERVICE!**  
Siehe Seite PL-4



Perforation



Der Schrumpfschlauch-Markierer kann in der ganzen Breite oder halbiert, durch Trennen an der Perforation, genutzt werden.



### Farbband für Schrumpfschlauch-Markierer

Bestell-Nr.	Farbe	Breite Länge		Wicklung	Band-Art
		mm	m		
TTB-RHH4BL-S	schwarz	110	360	innen	Hybrid
TTB-RHR4BL-S	schwarz	110	360	innen	Harz



**ZEICHENTECHNIK ROSENBAUM  
GmbH & Co. KG  
Industrielle Kennzeichnung**

Am Zehnthof 52  
D-45307 Essen  
Tel.: 0201/27 89-0  
Fax: 0201/27 89-145  
Email: [info@ztrb.de](mailto:info@ztrb.de)  
Internet: [www.ztrb.de](http://www.ztrb.de)

Alle Angaben in unseren Verkaufsunterlagen basieren auf unseren Erfahrungen und Tests, sowie auf Angaben unserer Lieferanten. Eine Verbindlichkeit für die zu erzielenden Ergebnisse kann daraus nicht abgeleitet werden. Der Verkauf erfolgt unter der Auflage, dass der Käufer die Ware vor produktmäßigem Gebrauch, bezüglich seiner Anwendung und technischer Beschaffenheit geprüft, erprobt und keinerlei Mängel festgestellt hat.

Es gelten ausschließlich die Verwendungs- und Handhabungsvorschriften des Herstellers, inkl. des sich hieraus ergebenden Haftungsausschlusses. Alle Angaben über Lieferumfang, Aussehen und technische Details, basieren auf den zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen, Irrtümer vorbehalten.