



DATENBLATT	61716700
HOTY Schrumpfschlauch	gültig ab : 18.12.2003

Aus PVC selbstverlöschend, für gewöhnlichen Gebrauch. Die Besonderheit von PVC Schrumpfschläuchen (im Gegensatz zu vernetzten Polyolefin-Schrumpfschläuchen) ist, dass die Rückschrumpfung bereits bei relativ niedrigen Temperaturen beginnt. Die Lagerung sollte bei Temperaturen von unter +18°C erfolgen

Der Rückschrumpf erfolgt sowohl im Durchmesser (50%) als auch in der Länge (max30%)

Die elektrischen Isoliereigenschaften sind hervorragend - wie auch die Alterungs- und Wetterbeständigkeit. Hoty Schrumpfschläuche eignen sich sowohl als Elektroisolierschlauch oder -Tülle als auch als mechanischer Schutz.

Schrumpfung mittels heißem Wasser oder Heißluftgebläse

Technische Daten:

Standard-Farben:	weiß, gelb, schwarz, transparent;
Bereich von Ø in mm:	1,5-78
Verpackung:	auf Rollen
Reißfestigkeit:	20 MPA
Reißdehnung:	250%
Einsatztemperatur:	-20°C bis +90°C
Schrumpftemperatur:	120°C
Längsschrumpfung:	20- 30%
Dichte:	1,3
Durchschlagsfestigkeit:	20KV/mm min
Brennverhalten:	UL94-V0 (selbstverlöschend)
Wasseraufnahme:	0,2%
Schrumpfverhältnis:	2/1

ausgearbeitet von: PD3 Mayer-Vorfelder	Dokument: DB61716700_1DE	Blatt 1 von 1
---	--------------------------	---------------