

Schrumpfschlauch R
Material: plastifiziertes PVC
Temperatur: -20 bis +90°C

Schrumpfverhältnis: 2:1
Farbe: schwarz
 (Materialeigenschaften siehe Anhang)

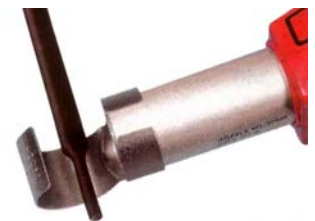
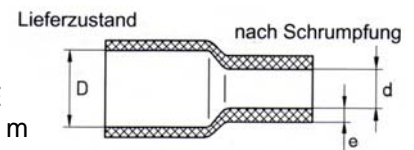
Der „R“ Schrumpfschlauch ist preisgünstig. Er ist aus einem thermoplastischen Kunststoff hergestellt und kann verschweißt werden. Die elektrischen Isoliereigenschaften sind hervorragend, wie auch die Alterungs- und Wetterbeständigkeit.

Im Gegensatz zu den Polyolefin-Schrumpfschläuchen beginnt der Rückschrumpf bereits bei relativ niedrigen Temperaturen. Die „R“ Schrumpfschläuche sind daher für den Transport an beiden Enden verschlossen und unter leichten Druck gesetzt, damit sie bei versehentlichem Temperaturanstieg auf dem Transportweg nicht rückschrumpfen.

Lagerhaltung: unter 18°C

• **Rollen**

Außen-Ø des zu umschrumpfenden Gegenstand in mm	Typ	Art.- Nr.	Innen-Ø mm		e	VPE
			vor D	nach d	mm	Rolle / m
1,2 - 2,5	R 1	62-001	2,5	1,2	0,45	100
2 - 4	R 2	62-002	4	2	0,50	100
3 - 6	R 3	62-003	6	3	0,50	100
4 - 7	R 4	62-004	7	4	0,50	100
6 - 11	R 6	62-005	11	6	0,60	100
8 - 14	R 8	62-006	14	8	0,60	100
10 - 17	R 10	62-007	17	10	0,80	100
13 - 20	R 13	62-008	20	13	0,80	100
16 - 25	R 16	62-009	25	16	1,00	50
20 - 31	R 20	62-010	31	20	1,00	50
25 - 40	R 25	62-012	40	25	1,00	25
35 - 50	R 35	62-013	50	35	1,00	25
45 - 65	R 45	62-014	65	45	1,30	25
60 - 80	R 60	62-015	80	60	1,30	20



In den Farben weiß, gelb, transparent, blau, grün, orange, braun, rot, violett, grau, grün-gelb auf Anfrage lieferbar.

Heißluftgeräte siehe Kapitel Werkzeuge. (Details Seite 115)

