

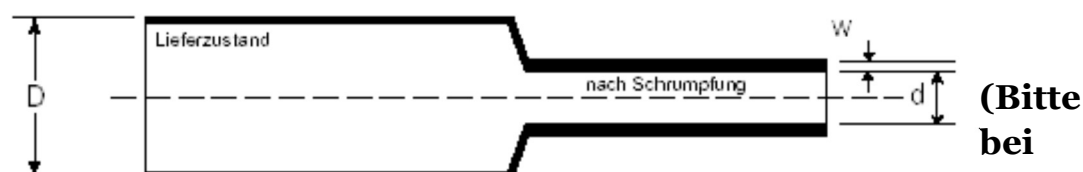


## WSR



# Polyolefin, dünnwandig: WSR

<b>Material:</b>	Polyolefin, mit Innenkleber
<b>Eigenschaften:</b>	dünnwandig strahlungsvernetzt schwer entflammbar
<b>Schrumpfrate:</b>	3:1
<b>Betriebstemperatur:</b>	-55°C bis +110°C
<b>Schrumpftemperatur:</b>	120°C
<b>Durchschlagfestigkeit:</b>	20 kV/mm min
<b>Stangenlänge:</b>	1,22 m, Spulenware möglich
<b>Standardfarben:</b>	schwarz und transparent
<b>Sonderfarben:</b>	gelb, weiß, rot, blau, grün und braun



**Bestellung unbedingt angeben.)**  
transparent nicht schwer entflammbar



<b>Artikel Nr.</b>	<b>Ø vor Schrumpf.</b>	<b>Ø nach Schrumpf.</b>	<b>Wandstärke total</b>	<b>Schmelzkleber</b>	<b>V]</b>
	D(mm)	d(mm)	W(mm)	(mm)	Stü
<b>WSR 30</b>	3,0	1,0	1,0	0,5	1
<b>WSR 48</b>	4,8	1,6	1,0	0,5	1
<b>WSR 60</b>	6,0	2,0	1,0	0,5	1
<b>WSR 90</b>	9,0	3,0	1,40	0,6	1
<b>WSR 120</b>	12,0	4,0	1,75	0,7	1
<b>WSR 190</b>	19,0	6,0	2,25	0,8	1
<b>WSR 240</b>	24,0	8,0	2,50	1,0	1
<b>WSR 390</b>	39,0	13,0	2,50	1,0	1

Der WSR-Schrumpfschlauch bietet hervorragende Isolationseigenschaften elektrischer Verbindungen, Feuchtigkeitsschutz bei Einkapselungen und mechanische Entlastung von Kabelanschlüssen. Er ist widerstandsfähig gegen die meisten gebräuchlichen Chemikalien und Lösungsmittel.

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.