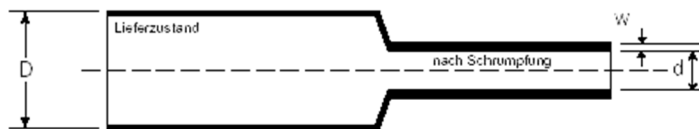


## WSQ-E

<b>Material:</b>	Polyolefin
<b>Eigenschaften:</b>	dünnwandig, flammwidrig
<b>Schrumpfrate:</b>	2:1
<b>Betriebstemperatur:</b>	-55°C bis +125°C
<b>Schrumpftemperatur:</b>	>90°C
<b>Durchschlagfestigkeit:</b>	20 kV/mm min
<b>Zulassungen:</b>	UL 224, CSA C 22.2, IEC, SAE-AMS-DTL-23053/5
<b>Standardfarben:</b>	schwarz, weiß, rot, blau, gelb, braun, grau, grün, transparent (Bitte bei Bestellung unbedingt angeben.)
	transparent nicht UL-zertifiziert
<b>Nicht-Standardfarben</b>	Violett, orange



Artikel Nr.	Ø vor Schrumpf.	Ø nach Schrumpf.	Wandstärke	Rollenlänge	VPE
	D(mm)	d(mm)	W(mm)	(m)	
<b>WSQ-E 12</b>	1,2	0,6	0,41	150	1 Rolle
<b>WSQ-E 16</b>	1,6	0,8	0,43	150	1 Rolle
<b>WSQ-E 24</b>	2,4	1,2	0,51	150	1 Rolle
<b>WSQ-E 32</b>	3,2	1,6	0,51	150	1 Rolle
<b>WSQ-E 48</b>	4,8	2,4	0,51	75	1 Rolle
<b>WSQ-E 64</b>	6,4	3,2	0,64	75	1 Rolle
<b>WSQ-E 95</b>	9,5	4,8	0,64	75	1 Rolle
<b>WSQ-E 127</b>	12,7	6,4	0,64	50	1 Rolle
<b>WSQ-E 160</b>	15,9	7,9	0,70	100	1 Rolle
<b>WSQ-E 191</b>	19,0	9,5	0,77	30	1 Rolle
<b>WSQ-E 254</b>	25,4	12,7	0,89	30	1 Rolle
<b>WSQ-E 320</b>	31,8	15,9	0,95	50	1 Rolle
<b>WSQ-E 381</b>	38,1	19,1	1,02	30	1 Rolle
<b>WSQ-E 508</b>	50,8	25,4	1,14	30	1 Rolle
<b>WSQ-E 762</b>	76,2	38,1	1,27	15	1 Rolle
<b>WSQ-E 1016</b>	101,6	50,8	1,40	15	1 Rolle

**Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.**