

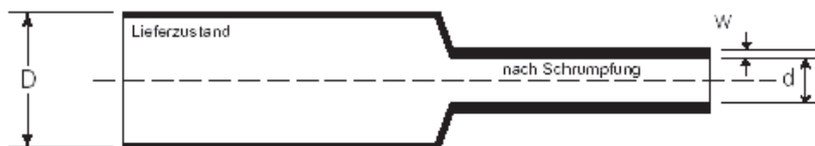
Schrumpfschlauch

WSQ-A- Serie

Material	Polyolefin
Eigenschaften	dünnwandig strahlenvernetzt flammwidrig selbstverlöschend
Schrumpfrate	2:1
Betriebstemperatur	-55 °C bis + 125 °C
Schrumpftemperatur	70°C
Durchschlagfestigkeit	20kv/ mm
Zulassungen	UL 224 VW-1, E204071 CSA



Farben Schwarz, rot, blau, gelb, grün, weiß
Andere Farben auf Anfrage



Artikel Nr.	Durchmesser in mm		Wandstärke in mm	VPE Spulenlänge (m)
	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung		
WSQ-A 12	1,2	0,6	0,33	150
WSQ-A 16	1,6	0,8	0,36	150
WSQ-A 24	2,4	1,2	0,44	150
WSQ-A 32	3,2	1,6	0,44	150
WSQ-A 48	4,8	2,4	0,56	75
WSQ-A 64	6,4	3,2	0,56	75
WSQ-A 95	9,5	4,8	0,56	75
WSQ-A 127	12,7	6,4	0,65	50
WSQ-A 160	16,0	8,0	0,69	50
WSQ-A 191	19,1	9,5	0,80	30
WSQ-A 254	25,4	12,7	0,90	30
WSQ-A 320	31,8	15,9	1,02	30
WSQ-A 381	38,1	19,1	1,02	30
WSQ-A 508	50,8	25,4	1,02	30
WSQ-A 762	76,2	38,1	1,20	15
WSQ-A 1016	101,60	50,8	1,30	15

Der WSQ-A Schrumpfschlauch ist ein Schrumpfschlauch mit guten physikalischen, chemischen und elektrischen Eigenschaften.

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.