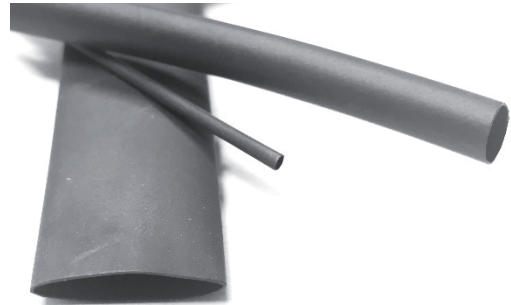


WSTW-A

Material:	Polyolefin
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> ultra dünnwandig strahlenvernetzt schwer entflammbar sehr flexibel schnell schrumpfend
Schrumpfrate:	2:1
Betriebstemperatur:	-55°C bis +125°C
Schrumpftemperatur:	70°C
Zulassungen:	<ul style="list-style-type: none"> UL 224 VW-1 CSA
Standardfarben:	<ul style="list-style-type: none"> schwarz Andere Farben auf Anfrage



Artikel Nr.	Abmessung	Ø vor Schrumpf.	Ø nach Schrumpf.	Wandstärke	Rollenlänge	VPE
	Zoll	D(mm)	d(mm)	W(mm)	(m)	
WSTW-A 12	3/64 "	1,2	0,6	0,20	150	1 Rolle
WSTW-A 16	1/16 "	1,6	0,8	0,20	150	1 Rolle
WSTW-A 24	3/32 "	2,4	1,2	0,25	150	1 Rolle
WSTW-A 32	1/8 "	3,2	1,6	0,25	150	1 Rolle
WSTW-A 48	3/16 "	4,8	2,4	0,25	75	1 Rolle
WSTW-A 64	1/4 "	6,4	3,2	0,28	75	1 Rolle
WSTW-A 95	3/8 "	9,5	4,8	0,28	75	1 Rolle
WSTW-A 127	1/2 "	12,7	6,4	0,28	50	1 Rolle

Der WSTW-A Schrumpfschlauch ist ein extrem dünnwandiger Schrumpfschlauch aus Polyolefin. Das Material ist durch seine hochflexible Eigenschaft sehr anpassungsfähig.

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.