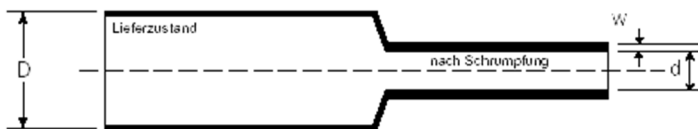


WSHT-W

Material:	Polyolefin
Eigenschaften:	dünnwandig strahlungsvernetzt flammwidrig beständig gegen Chemikalien und Lösungsmittel hoch temperaturbeständig
Schrumpfrate:	2:1
Betriebstemperatur:	-55 °C bis +150 °C
Schrumpftemperatur:	125 °C
Durchschlagfestigkeit:	20kv/ mm
Zulassungen:	UL 224 VW-1
Standardfarben:	schwarz



Artikel Nr.	Abmes- sung	Ø vor Schrumpf.	Ø nach Schrumpf.	Wandstärke	Rollenlänge	VPE
	Zoll	D(mm)	d(mm)	W(mm)	(m)	
WSHT-W 12	3/64 "	≥ 1,2	≤ 0.6	0,33	150	1 Rolle
WSHT-W 16	1/16 "	≥ 1,6	≤ 0.8	0,33	150	1 Rolle
WSHT-W 24	3/32 "	≥ 2,4	≤ 1.2	0,44	150	1 Rolle
WSHT-W 32	1/8 "	≥ 3,2	≤ 1.6	0,44	150	1 Rolle
WSHT-W 48	3/16 "	≥ 4,8	≤ 2.4	0,44	75	1 Rolle
WSHT-W 64	1/4 "	≥ 6,4	≤ 3.2	0,56	75	1 Rolle
WSHT-W 95	3/8 "	≥ 9,5	≤ 4.8	0,56	75	1 Rolle
WSHT-W 127	1/2 "	≥ 12,7	≤ 6.4	0,56	50	1 Rolle
WSHT-W 160	5/8 "	≥ 16,0	≤ 8.0	0,69	50	1 Rolle
WSHT-W 191	3/4 "	≥ 19,0	≤ 9.5	0,69	30	1 Rolle
WSHT-W 254	1 "	≥ 25,4	≤ 12.7	0,77	30	1 Rolle
WSHT-W 320	1 1/4 "	≥ 31,8	≤ 15.9	0,87	30	1 Rolle
WSHT-W 381	1 1/2 "	≥ 38,0	≤ 19.0	0,87	30	1 Rolle
WSHT-W 508	2 "	≥ 50,8	≤ 25.4	0,97	30	1 Rolle
WSHT-W 762	3 "	≥ 76,0	≤ 38.0	1,17	15	1 Rolle
WSHT-W 1016	4 "	≥ 101,6	≤ 50.8	1,17	15	1 Rolle

Der WSHT-W Schrumpfschlauch ist ein hoch temperaturbeständiger Schrumpfschlauch mit sehr guten chemischen und physikalischen Eigenschaften. Ausserdem ist er beständig gegen Lösungsmittel.

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.