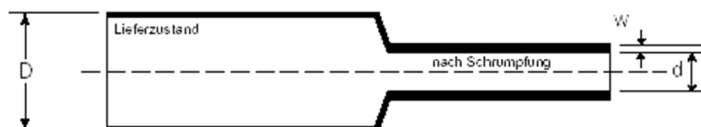


# WSHF-W

- Material:** Polyolefin
- Eigenschaften:** dünnwandig  
strahlungsvernetzt  
flammwidrig  
halogenfrei  
geringe Rauchentwicklung
- Schrumpfrate:** 2:1
- Betriebstemperatur:** -55 °C bis +125 °C  
(transparent -55°C bis 105°C)
- Schrumpftemperatur:** 120 °C
- Durchschlagfestigkeit:** 20kv/ mm
- Zulassungen:** UL 224  
CSA  
Sony konform
- Standardfarben:** schwarz, transparent  
(transparent ist nicht flammwidrig)



Artikel Nr.	Abmessung	Ø vor Schrumpf.	Ø nach Schrumpf.	Wandstärke	Rollenlänge	VPE
	Zoll	D(mm)	d(mm)	W(mm)	(m)	
WSHF-W 12	3/64 "	≥ 1,2	≤ 0.6	0,33 ± 0,10	150	1 Rolle
WSHF-W 16	1/16 "	≥ 1,6	≤ 0.8	0,36 ± 0,10	150	1 Rolle
WSHF-W 24	3/32 "	≥ 2,4	≤ 1.2	0,45 ± 0,10	150	1 Rolle
WSHF-W 32	1/8 "	≥ 3,2	≤ 1.6	0,45 ± 0,10	150	1 Rolle
WSHF-W 48	3/16 "	≥ 4,8	≤ 2.4	0,56 ± 0,10	75	1 Rolle
WSHF-W 64	1/4 "	≥ 6,4	≤ 3.2	0,56 ± 0,10	75	1 Rolle
WSHF-W 95	3/8 "	≥ 9,5	≤ 4.8	0,56 ± 0,10	75	1 Rolle
WSHF-W 127	1/2 "	≥ 12,7	≤ 6.4	0,56 ± 0,10	50	1 Rolle
WSHF-W 160	5/8 "	≥ 16,0	≤ 8.0	0,70 ± 0,10	50	1 Rolle
WSHF-W 190	3/4 "	≥ 19,0	≤ 9.5	0,70 ± 0,10	30	1 Rolle
WSHF-W 254	1 "	≥ 25,4	≤ 12.7	0,90 ± 0,15	30	1 Rolle
WSHF-W 320	1 1/4 "	≥ 31,8	≤ 15.9	1,00 ± 0,15	30	1 Rolle
WSHF-W 381	1 1/2 "	≥ 38,0	≤ 19.0	1,00 ± 0,15	30	1 Rolle
WSHF-W 508	2 "	≥ 50,8	≤ 25.4	1,10 ± 0,15	30	1 Rolle
WSHF-W 762	3 "	≥ 76,0	≤ 38.0	1,46 ± 0,20	15	1 Rolle
WSHF-W 1016	4 "	≥ 101,6	≤ 50.8	1,46 ± 0,20	15	1 Rolle

Der WSHF-W Schrumpfschlauch ist ein halogenfreier und flammwidriger Schrumpfschlauch. Seine Einsatzgebiete sind überall dort, wo die Emission toxischer Gase aus brennenden Materialien, die Halogene enthalten, unerwünscht ist.

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.