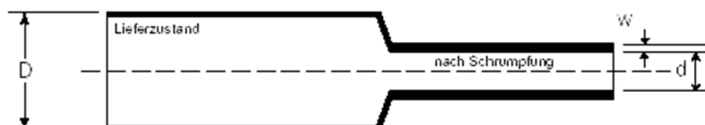


WSHF-W

- 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 64	1/4 "	≥ 6,4	≤ 3.2	0,56 ± 0,10	100	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.