

## H-2F(3X) - Dünnwandiger Schrumpfschlauch - 3:1 - Betriebstemperatur bis 135 °C



### Technische Spezifikationen

Marke	: WKK (produziert von Hongshang)
Schrumpfrate	: 3:1
Flammwidrig	: Ja (außer Transparent)
Selbstverlöschend	: Ja
Mit Kleberbeschichtung	: Nein
Betriebstemperatur	: -55 °C bis +135 °C
Minimale Schrumpftemperatur	: +70 °C
Min. Temp. zur vollst. Schrumpfung	: +105 °C
Längsschrumpf	: 0 bis 10% max.
Material	: Vernetztes Polyolefin
Halogenfrei	: Nein
Zulassungen	: UL E204071, CSA, RoHS, MIL-SPEC
Verfügbare Farben	: Schwarz (UV stabilisiert)= ● Transparent (klar)= ○
Weitere Farben auf Anfrage	

Scannen Sie den QR-Code, um Artikelnummern, Preise, Lagerbestandsinformationen anzuzeigen & um direkt zu bestellen.

Typ / Größe	Lieferzustand: Innendurchmesser in mm (min.)	Nach Schrumpfung: Innendurchmesser in mm (max.)	Nach Schrumpfung: Wandstärke in mm (min.)	Verpackungsart
				Rolle (Meter)
H-2F(3X) 1.5/0.5	1.5	0.5	0.45	150
H-2F(3X) 3.0/1.0	3.0	1.0	0.50	150
H-2F(3X) 4.5/1.5	4.5	1.5	0.60	75
H-2F(3X) 6.0/2.0	6.0	2.0	0.65	75
H-2F(3X) 9.0/3.0	9.0	3.0	0.75	75
H-2F(3X) 12.0/4.0	12.0	4.0	0.80	50
H-2F(3X) 18.0/6.0	18.0	6.0	0.90	30
H-2F(3X) 24.0/8.0	24.0	8.0	1.20	30
H-2F(3X) 39.0/13.0	39.0	13.0	1.25	30

## H-2F(4X) - Dünnwandiger Schrumpfschlauch - 4:1 - Betriebstemperatur bis 135 °C



### Technische Spezifikationen

Marke	: WKK (produziert von Hongshang)
Schrumpfrate	: 4:1
Flammwidrig	: Ja
Selbstverlöschend	: Ja
Mit Kleberbeschichtung	: Nein
Betriebstemperatur	: -55 °C bis +135 °C
Minimale Schrumpftemperatur	: +70 °C
Min. Temp. zur vollst. Schrumpfung	: +105 °C
Längsschrumpf	: 0 bis 10% max.
Material	: Vernetztes Polyolefin
Halogenfrei	: Nein
Zulassungen	: UL E204071, CSA, RoHS, MIL-SPEC
Verfügbare Farbe	: Schwarz (UV stabilisiert)= ●

Scannen Sie den QR-Code, um Artikelnummern, Preise, Lagerbestandsinformationen anzuzeigen & um direkt zu bestellen.

Typ / Größe	Lieferzustand: Innendurchmesser in mm (min.)	Nach Schrumpfung: Innendurchmesser in mm (max.)	Nach Schrumpfung: Wandstärke in mm (min.)	Verpackungsart
				Stange (mm)
H-2F(4X) 19.1/4.6	19.1	4.6	1.80	1.220
H-2F(4X) 25.4/7.0	25.4	7.0	1.80	1.220
H-2F(4X) 38.1/9.5	38.1	9.5	1.80	1.220
H-2F(4X) 50.8/14.0	50.8	14.0	1.80	1.220
H-2F(4X) 76.2/21.3	76.2	21.3	1.80	1.220
H-2F(4X) 102.0/26.7	102.0	26.7	1.90	1.220
H-2F(4X) 115.0/36.8	115.0	36.8	1.90	1.220