

# SCHRUMPFSCHLAUCH

## NC 201

**2:1 Shrink ratio**

**Shrinktemperature >90°C**

**Halogen free**

**Operating temperature -55°C to +125°C**

NC 201 is a flexible general purpose polyolefin designed for commercial use, where a low shrink temperature is an important factor.

<b>Size Inches</b>	<b>Size mm</b>	<b>Minimum ID Supplied (mm)</b>	<b>Maximum ID Recovered (mm)</b>	<b>Recovered Wall Thickness (mm)</b>
3/64	1.2	1.20	0.60	0.41
1/16	1.6	1.60	0.80	0.43
3/32	2.4	2.40	1.20	0.51
1/8	3.2	3.20	1.60	0.51
3/16	4.8	4.80	2.40	0.51
1/4	6.4	6.40	3.20	0.65
3/8	9.5	9.50	4.70	0.65
1/2	12.7	12.7	6.40	0.65
3/4	19.1	19.1	9.50	0.77
1	25.4	25.4	12.70	0.89
1 1/2	38.1	38.1	19.10	1.00
2	50.8	50.8	25.40	1.10

### **Standard colour :**

black



Other colours are available at special order.

### **Specifications :**

FMVSS302

# NF 201 Boxen

**2 :1 Shrink ratio**

**Shrinktemperature >90°C (except transparent >100°C)**

**Flame retarded (colours only)**

**Operating temperature -55°C to +125°C**

NF 201 is a flexible general purpose flame retarded polyolefin tubing designed for commercial uses where cost is an important factor. Common uses include wire bundling, insulation, mechanical protection and identification.

<b>Size Inches</b>	<b>Size mm</b>	<b>Standard Length Per Box</b>
3/64	1.2/0.6	12m
1/16	1.6/0.8	12m
3/32	2.4/1.2	11.5m
1/8	3.2/1.6	11.5m
3/16	4.8/2.4	9.5m
1/4	6.4/3.2	7.5m
3/8	9.5/4.8	6.5m
1/2	12.7/6.4	6m
3/4	19.1/9.5	5m
1	25.4/12.7	3.3m

## Standard colours :

transparent

white

yellow

red

blue

black



Other colours are available at special order.

## Specifications :

AMS-DT-23053/5 Class 1

UL 224, 105°C

CSA C22.2 No. 198.1-98, OFT

# Heissluftgebläse

In Haus, Hof und Garten gehören STEINEL Heissluftgebläse längst zu den ganz grossen Werkzeughits. Ob es darum geht Lack zu entfernen, PVC-Folien zu verschweissen, Kunststoffe zu biegen, Kupferrohre zu löten, oder auch nur einfach darum, etwas zu trocknen oder aufzutauen: mit den heissen Helfern vom Marktführer und Heissluftgebläse Spezialisten STEINEL sind diese und hundert andere Arbeiten ebenso schnell wie sauber erledigt.

## Technische Daten

### HL 1605 S

Heissluftgebläse mit 2 Heizstufen, Kaltstufe und extra grosser Luftleistung.

Leistung:	1600W
Netzanschluss:	230V, 50Hz (Sonderspannungen möglich)
Temperatur:	50°C/350°C/550°C
Temp.-Einstellung:	3-stufig
Drehzahleinstellung:	3-stufig
Luftstrom:	250-500 l/min
Gewicht:	900g



### HL 525 S

Heissluftgebläse mit 2 Heizstufen.

Leistung:	1400W
Netzanschluss:	230V/50Hz (Sonderspannungen möglich)
Temperaturen:	Stufe 1 = ca. 300°C Stufe 2 = ca. 500°C (5mm vor dem Ausblasrohr)
Luftmenge:	Stufe 1 = ca. 240 l/min Stufe 2 = ca. 450 l/min
Gewicht:	750g



## HL 1400 S

Heissluftgebläse mit 2 Heizstufen.

Leistung:	1400W
Netzanschluss:	230V/50Hz (Sonderspannungen möglich)
Temperaturen:	Stufe 1 = ca. 300°C Stufe 2 = ca. 500°C (5mm vor dem Ausblasrohr)
Luftmenge:	Stufe 1 = ca. 240 l/min Stufe 2 = ca. 450 l/min
Gewicht:	550g



## HL 1800 E

Elektronisch geregeltes Heissluftgebläse mit Temperaturregelung.

Leistung:	2000W
Netzanschluss:	230V/50Hz (Sonderspannungen möglich)
Temperaturen:	100°C - 600°C stufenlos (5mm vor dem Ausblasrohr)
Luftmenge:	Stufe 1 = ca. 300 l/min Stufe 2 = ca. 500 l/min
Gewicht:	750g



### Unterschied: Elektronikgeräte - Stufengeräte

Bei Elektronikgeräten bleibt die Temperatur durch die elektronische Regelung konstant. Deshalb können – im Gegensatz zu Stufengeräten – Reduzierdüsen für noch mehr Anwendungen eingesetzt werden.

## **PREISE**

Preise: auf Anfrage  
Zahlung: innert 10 Tage mit 2% Skonto oder 30 Tage netto