

## RT-375 (glasklar, UV-beständig)

Dieser Schrumpfschlauch schützt Leitungen und Kabelmarkierer vor extremem Abrieb und ermöglicht gleichzeitig die Sichtprüfung jedes einzelnen Elementes. Der Schrumpfschlauch RT-375 ermöglicht ein Bündeln und Ummanteln von Leitungen und Kabeln, wodurch diese vor Chemikalien geschützt werden. Der ausserordentlich klare Schrumpfschlauch ist UV-beständig.



### Eigenschaften und Nutzen

- 2:1 Schrumpfverhältnis
- Flammwidrig
- Dünnwandig
- Hochtemperaturfest
- Widerstandsfähig gegen Säuren, Laugen und Lösungsmittel
- 40% dünnere Wandstärke als die meisten Polyolefin-Schläuche
- UV-beständig

### Spezifikationen und Zulassungen

- UL E85381 VW-1, 600V, 150°C
- CSA LR31929 VW-1, 600V, 150°C
- MIL-DTL-23053/18, Klasse 2

### Temperaturbereich

Betriebsbereich	-55°C bis +150°C
Min. Schrumpftemperatur	+125°C
Min. Temp. für vollst. Schrumpfung	+150°C

### Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser		Wanddicke	Rollengrösse in Meter
	bei Lieferung	nach Schrumpfung		
RT-375-3/64-X	1.20	0.60	0.25 +/- 0.05	304
RT-375-1/16-X	1.60	0.80	0.25 +/- 0.05	304
RT-375-3/32-X	2.40	1.20	0.25 +/- 0.05	152
RT-375-1/8-X	3.20	1.60	0.25 +/- 0.05	152
RT-375-3/16-X	4.80	2.40	0.25 +/- 0.05	152
RT-375-1/4-X	6.40	3.20	0.30 +/- 0.08	76
RT-375-3/8-X	9.50	4.80	0.30 +/- 0.08	60
RT-375-1/2-X	12.70	6.40	0.30 +/- 0.08	45
RT-375-3/4-X	19.10	9.50	0.43 +/- 0.08	76
RT-375-1-X	25.40	12.70	0.43 +/- 0.08	76

### Standardfarben

Farben	Transparent
Bestellcode	X