

## HTAT (doppelwandig)

Der HTAT ist ein halbsteifer, mit Hochtemperaturkleber beschichteter Wärmeschrumpfschlauch. Er eignet sich hervorragend für eine feuchtigkeitsdichte Ummantelung verschiedenster Bauteile.



### Eigenschaften und Nutzen

- 4:1 Schrumpfverhältnis
- Hohe mechanische Festigkeit
- Abdichtung gegen Umwelteinflüsse
- flammwidrig
- Kleberbeschichtet

### Spezifikationen und Zulassungen

- Raychem RW 2052

#### Temperaturbereich

Betriebsbereich	-55°C bis +125°C
Min. Schrumpftemperatur	+80°C
Min. Temp. für vollständige Schrumpfung	+80°C

### Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser		Wanddicke	Stk. à 1.2 Meter
	bei Lieferung	nach Schrumpfung	nach vollständiger Schrumpfung +/- 5%	VPE in Meter
HTAT-4/1-0-S	4.00	1.00	1.00	30
HTAT-8/2-0-S	8.00	2.00	1.00	30
HTAT-12/3-0-S	12.00	3.00	1.40	30
HTAT-16/4-0-S	16.00	4.00	1.80	30
HTAT-24/6-0-S	24.00	6.00	2.25	30
HTAT-32/8-0-S	32.00	8.00	2.55	12
HTAT-48/13-0-S	48.00	13.00	2.55	6

### Standardfarben

Farben	schwarz
Bestellcode	0