



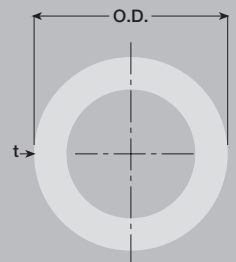
צינורות ת"י 530-א', מיוצרים בערגול קר ובריתוך אורכי.
חומר הגלם המשמש לייצור הצינורות עומד בדרישות הבאות:

- **חוזק כניעה מינימלי:** 207 (MPa)
- **חוזק מתיחה מינימלי:** 332 (MPa)
- **טמפרטורת עבודה מקסימלית:** 120°C
- **אורך סטנדרטי:** 12.2 מטר, 6.10 מטר.
- **צינורות צינומטל נושאי תו תקן ישראלי 530-א' מסופקים עם רתך פנימי מגולח וקצוות מעובדים כהכנה לריתוך היקפי.**
- **באיפשרותנו לספק צינורות אלו באורכים שונים.**
- **צינורות אלו מיוצרים בהשגחת מכון התקנים הישראלי ובבדקים על יד בקביעות.**

קוטר נומינלי	O.D. קוטר חיצוני	t עובי דופן	G משקל ק"ג/למטר	לחץ בדיקה מגב"ס
3"	88.9	3.96	8.32	11.1
4"	114.3	3.96	10.80	8.6
6"	168.3	3.96	16.09	5.9

סיבולות מותרות:

- קוטר חיצוני ±0.75%
- משקל +10%, -6%
- עובי דופן -12.5%, +15%
- אורך ±150 מ"מ



צינומטל בע"מ

אזור התעשייה הישן, נתניה 42379
טל: 09-8822904 פקס: 09-8619321
www.zinometal.com