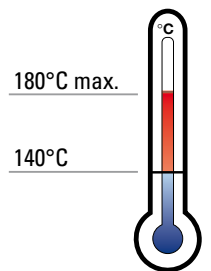
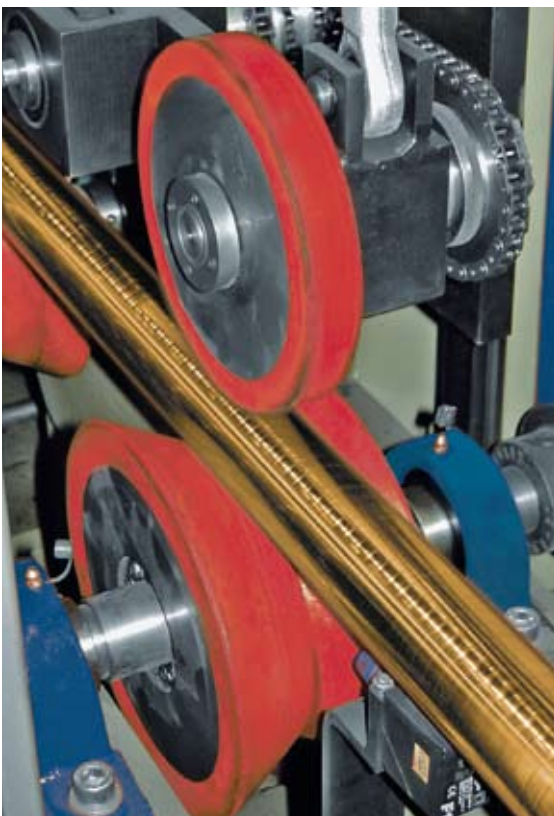


secutex-Heat

secutex-Heat für den Warmbereich



Schonend, auch wenn es warm wird ...



Secutex-Prallschutz wird überall in der Industrie zur Schonung hochwertiger Güter eingesetzt. Das elastische secutex-Elastomer schont die Last, das secutex kann sich so unter Druckbelastung nicht mehr dehnen und bleibt auch bei hoher Beanspruchung dauerhaft in Form. Bei höheren Temperaturen wurde das bekannte secutex-Material allerdings immer weicher und weniger widerstandsfähig, die zulässige Einsatztemperatur war bisher auf 100° C begrenzt.

Secutex-Heat ist der neue Elastomer-Werkstoff (Härte 85° Shore A bei Raumtemperatur) für Einsatztemperaturen bis max. 140° C. Durch die optionale Ausrü-

stung mit einer Aramidfaseroberfläche steigt die Einsatztemperatur sogar auf max. 180° C.

Nichteisenmetalle (Kupfer, Messing etc.) werden bei der Verarbeitung warm und haben oft noch eine empfindliche Oberfläche die geschützt werden muss. Die hochwertigen Coils können jetzt direkt nach der Fertigung auf secutex-Coilablagen gestellt werden, Stangen und Profile fallen in mit secutex geschützte Auffangmulden. Mit secutex-Heat beschichtete Rollen und Walzen schützen die Stangenware in der Produktion, Abrieb und Laufspuren werden zuverlässig vermieden (besonders wichtig bei Edelmetallen wie Gold etc.).

Optional Ausführungen

Oberflächenstrukturen (z.B. Pyramiden, Rauten etc.)

Verbundwerkstoffe (z.B. Hardox-Oberfläche etc.) sind einfach realisierbar