

# 800

## GoldEnd® Tape

TECHNICAL  
**CHESTERTON**®  
PRODUCTS

### Beskrivelse:

Chesterton® GoldEnd® Tape 800 har høy tetthet, kan formes, inneholder tørr PTFE, og brukes for å tette gjenger. Dette er et slitesterkt, ikke-rivbart produkt som inneholder mer PTFE pr. cm enn hvilket som helst tetningstape på markedet i dag.

Chesterton GoldEnd Tape 800 er kjemisk treg (inaktiv), og tetter de fleste typer av gjenget metallrør, plastikkør og bolter. Den reagerer ikke med damp, vann, luft, drivstoff, kjølevæsker, syrer, alkalier, all slags løsningsmidler eller gasser, inkludert hydrogen, oksygen, ammoniakk, propan, butan eller nitrogen. For salpetersyre eller blandede syrer bør fabrikken konsulteres.

Chesterton GoldEnd Tape 800 stivner ikke og holder seg formbar uten å sprekke slik som andre tape som inneholder PTFE. Den legger et glatt lag med PTFE mellom gjengene som holder seg fleksibelt og motstår vibrasjon. Sammenkoplinger som ellers ville ødelegges kan brukes om igjen da tapen gjør demontering lett. Glipping reduseres til et minimum under påføring da en dyp gjennomtrenging av gjengene er mulig med denne myke, formbare tapen. Sammenkoplingene kan lettvis justeres 90° eller mer uten lekkasje.

Chesterton GoldEnd Tape 800 er pakket i solide, lett bærbare spoler, som beskytter tapen mot smuss og forurensning. Den kan fåes i flere spolestørrelser og bredder, og kan lett taes med i verktøyskrin eller verktøybelte.

### Sammensetning:

Chesterton GoldEnd Tape 800 er ganske forskjellig fra de fleste tapene som inneholder PTFE på markedet i dag.

### Typiske fysiske egenskaper:

Farge	Gyllen gul
Tykkelse	0,09 mm
Spesifikk vekt	1,3
Strekkestyrke	84-141 kg/cm <sup>2</sup>
Temperaturområde	-240°C - 260°C
Trykkområde	Opp til 176 kg/cm <sup>2</sup> Hydraulisk til 703 kg/cm <sup>2</sup>

Mange konkurrerende produkter bruker PTFE bare som en tilfeldig tilsetning, mens GoldEnd Tape 800 bruker PTFE som hovedmateriale og utgjør 100% av totalproduktet.

Teflon er velkjent for dens utmerkede kjemiske resistens og temperaturområde. Når konkurrerende produkter feiler er det ikke p.g.a. PTFE, men heller det faktum at det ikke er nok PTFE i tapen. Disse andre tapene har meget lav tetthet. Chesterton GoldEnd Tape 800 har 3,5 ganger så høy tetthet som de mest "ekte PTFE" tapene. Resultatet er en tape som alltid tetter gjengene med et minimum av belegg.

Den spesielle gylne fargen på Chesterton GoldEnd Tape 800 er brukerens beste forsikring på at han bruker et produkt produsert etter Chesterton's kvalitetsspesifikasjoner som inneholder den høyeste andel av ekte PTFE mulig i et tetningstape.

### Påføring:

Bruk Chesterton GoldEnd Tape 800 der det trengs tetning som ikke stivner, tørr tetning for de fleste væsker, gasser, pneumatiske og hydrauliske koplinger.

Hindrer bolter og koplinger fra å sette seg fast opp til 260°C. Tetter alle gjenger for rørlegging og industrielle rørgjenger.

### Egenskaper:

- Listet hos UL (Underwriters Laboratories) i USA og Canada
- Tilfredsstiller MIL-T-27730A
- Møter USDA-krav (landbruksdepartementet i USA)
- DVGW godkjenning nr. 96.01e907
- Anerkjent for oksygenbruk
- Eldes ikke
- Stivner ikke
- Høy tetthet
- Kjemisk resistent

### Fordeler:

- Holder seg formbart
- Alltid klar til bruk
- Trenger færre lag
- Motstår riving og bristing
- Tetter ikke til drivstoffrør

**Veiledning:**

Vikle tapen stramt rundt gjengene 1 til 1,5 gang i samme retning som delene skrues sammen. Start viklingen på den åpne enden av gjengene for å unngå at de vikles opp igjen. Et lag er vanligvis nok til å fylle alle tomrom og lage en effektiv tetning.

**Sikkerhet:**

Før produktet taes i bruk, bør Sikkerhetsdatabladet (MSDS) eller sikkerhetsbestemmelser for ditt område gjennomgås.

TECHNICAL  
**CHESTERTON**<sup>®</sup>  
PRODUCTS

MIDDLESEX INDUSTRIAL PARK, 225 FALLON ROAD  
STONEHAM, MASSACHUSETTS 02180-9101 USA  
TEL: (781) 438-7000  
FAX: (781) 438-2930 • TELEX: 94-9417  
TELEGRAM: Chesterton Stoneham, Mass.  
WEB ADDRESS: <http://www.chesterton.com>  
© A.W.CHESTERTON CO., 2002. Alle rettigheter reservert.  
® Registrert varemerke eid og lisensiert av  
A.W.CHESTERTON CO. I USA og andre land.

DISTRIBUERT AV: