

ENERGIA

► MATERIALI PLASTICI DEDICATI

Negli impianti energetici e nell'offshore, i particolari in plastica hanno permesso di ridurre i tempi e costi di manutenzione dettati in precedenza dal metallo. I tecnopolimeri reagiscono bene al calore, alla pressione, all'usura e alla corrosione da agenti chimici. Questo fa sì che aumenti la durata nel tempo dei singoli componenti, portando ad una riduzione generale dei costi globali dell'impianto.

► PP • PTFE • PA6 • PVC • PE



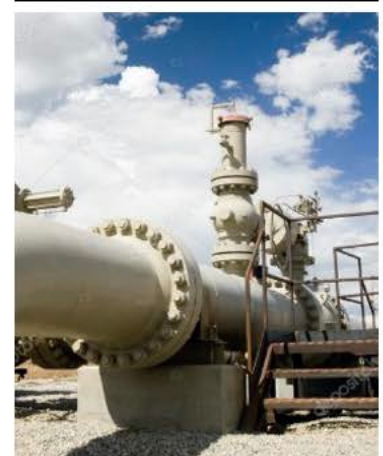
► APPLICAZIONI

ANELLI DI TENUTA, RULLI, PULEGGE, FLANGE, COMPONENTI STRUTTURALI

► VANTAGGI



- ELEVATA RESISTENZA AD AGENTI CHIMICI, AMBIENTALI ED ATMOSFERICI
- ECCELLENTI PROPRIETA' DI SCORRIMENTO
- RESISTENZA AD USURA E CORROSIONE
- ELEVATE PROPRIETA' MECCANICHE
- RIDUZIONE DEI COSTI DI MANUTENZIONE



www.tecno-plastic.it