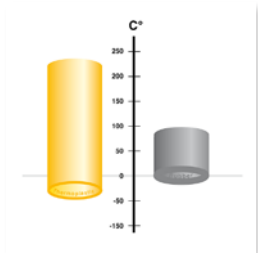




## Temperaturområde



- Driftstemperaturer fra -50 °C op til + 230 °C
- Bedste valg til dynamiske applikationer – selv ved meget lave temperaturer
- Maksimalt arbejdstryk selv ved ekstreme temperaturer

## Lille indvendig diameter



- Kun termoplastslanger kan konstrueres til en indvendig diameter på under 2 mm
- Pladsbesparende

Og meget mere:

**Modstandsdygtigt overfor permeation**

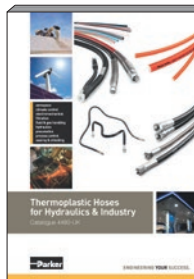
**Kompakt ydre diameter**

**Kemisk modstandskraft**

**Ikke ledende**

**Renlighed**

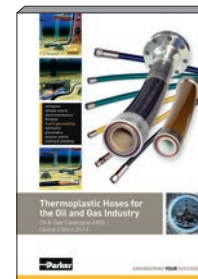
**Præformning**



Catalogue 4460-UK



Catalogue 4462-UK



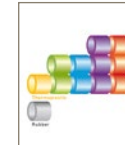
Catalogue 4465-UK

Find mere information på:



[www.parker.com/polyflex](http://www.parker.com/polyflex)

aerospace  
climate control  
electromechanical  
filtration  
fluid & gas handling  
hydraulics  
pneumatics  
process control  
sealing & shielding



Hvorfor anvende Parker termoplastslanger?



...den rette løsning for dine tekniske udfordringer...



ENGINEERING YOUR SUCCESS.



