

HALVMETALLISKA FLÄNSPACKNINGAR

Kamprofil

Högpresterande, halvmetalliska flänspackningar

Mycket tillförlitlig flänspackning med utmärkt emissionskontroll

Tekniska data	
Material	Hållare av rostfritt stål med ett tätningselement av grafit eller PTFE (andra material tillgängliga)
Applikationer	Rörflänsar, värmeväxlare, kärl, reaktorer, ventilkammare, höljen
Tryckgräns	300 bar g (4 350 psig)
Temperatur	Tätningsskikt av grafit 550 °C (1 020 °F) inert media -200 °C till 900 °C (-328 °F till 1 650 °F) Tätningsskikt av PTFE 300 °C (572 °F)
pH	0 till 14

Kamprofilpackningar

Kamprofilpackningar används som mycket tillförlitliga lösningar för flänsar i många olika branscher. Chestertons kamprofilpackningar finns i en komplett serie med olika storlekar och specialdimensioner och kan tillverkas av många olika material.



- Certifierad för låga utsläpp
- Hög tillförlitlighet
- Standardpackningar enligt DIN och ANSI
- Finns med skräddarsydd form, gäller även planpackningar för värmeväxlare