



Hrebienkové tesnenia „Camprofile”

Vysoko účinné polokovové prírubové tesnenia

Vysoko spoľahlivé prírubové tesnenie s veľkou účinnosťou proti úniku emisií

Technické údaje

Materiály	Nosič z nehrdzavejúcej ocele s grafitovým alebo PFFE tesniacim elementom (ďalšie materiály k dispozícii)		
Použitie	Prírubové spoje, výmenníky tepla, tlakové nádoby, reaktory, bonnety ventilov, veká		
Tlak	400 bar g	Teplota	grafitová tesniaca vrstva 550 °C (inertné médium, -200 °C až 900 °C) PTFE tesniaca vrstva 300 °C
pH	0 až 14		

Príslušné normy a schválenia: TA-Luft



- Potvrdená vysoká účinnosť pri nízkych emisiách
- Vysoká spoľahlivosť
- Prírubové tesnenia podľa noriem DIN a ANSI
- Tvary na mieru sú k dispozícii (s rebrovaním...), vrátane tesnení pre výmenníky tepla

Špirálovo vinuté tesnenia

Cenovo prístupné polokovové prírubové tesnenia

Výborná tesnosť – všestranné a univerzálne použitie pre príruby

Technické údaje

Materiály	Vinutie z nehrdzavejúcej ocele s grafitovou alebo PTFE tesniacou vrstvou, vnútorný krúžok z nehrdzavejúcej ocele, vonkajší krúžok z uhlíkovej ocele (ďalšie materiály k dispozícii)		
Použitie	Prírubové spoje, tlakové nádoby, reaktory, bonnety ventilov, veká		
Tlak	350 bar g	Teplota	grafitová tesniaca vrstva 450 °C PTFE tesniaca vrstva 300 °C
pH	0 až 14		

Príslušné normy a schválenia: TA-Luft



- Cenovo prístupné polokovové tesnenie
- Nízke emisie
- Tesnenia spĺňajú požiadavky noriem DIN a ANSI a tvary na mieru sú k dispozícii na požiadanie
- Rôzne konfigurácie

Korugované tesnenia Duragraf EG a SteelTrap

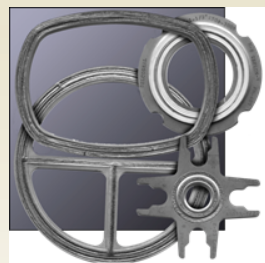
Vysoko výkonné korugované prírubové tesnenie

Inovatívny systém pre tesnenia prírub - pre bezpečné a trvalé utesnenie prírub v rafinériách, petrochémii a iných ťažkých prevádzkach

Technické údaje

Materiály	Kovový nosič z prakticky akéhokoľvek kovu s grafitovými, PTFE alebo keramickými tesniacimi elementmi		
Použitie	Prírubové spoje, výmenníky tepla, nádoby, reaktory, bonnety ventilov, prielezy, veká		
Tlak	415 bar g	Teplota	Atmosférická -200 °C až 500 °C Para až do 650 °C Inertné média -200 °C až 900 °C
pH	0 až 14		

Príslušné normy a schválenia: TA-Luft



- Tesnenie je tenké a tesniaci materiál je uzamknutý v korugovaní, čo dáva tesneniu vyššiu požiaru a antiexplozívnu bezpečnosť
- Nahrádza štandardné typy prírubových tesnení bez potreby úprav zariadenia
- Môže sa vyrobiť prakticky v akomkoľvek tvare