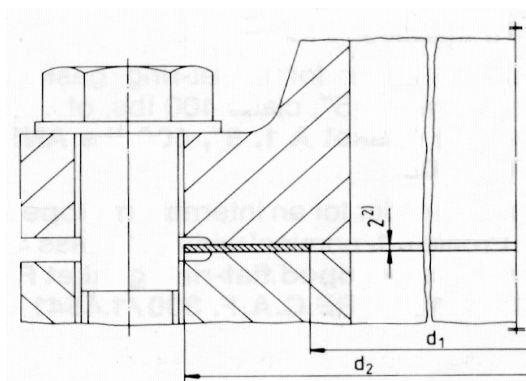


LAIPPATIIVISTEET

Varastoimme pehmeitä laippatiivisteitä neljästä materiaalista:



Gambit AF-Oil

- Väri vihreä
- Aramidikuitupohjainen lämmönkestäviä erikoiskuituja sisältävä nitriliikumiseosteinen tiivistelevy.
- Soveltuvuus: mm. kylmä ja kuuma vesi, öljyt, polttonesteet, kaasut ja yleisimmät kemikaalit.
- Paksuus $s = 2,0 \text{ mm}$
- Lämmönkesto max: $+ 350 \text{ }^\circ\text{C}$
- Lämmönkesto höyryllä: $+170 \text{ }^\circ\text{C}$
- Paine max: 80 bar

Gambit AF-400

- Väri sininen
- Korkealuokkainen aramidikuitu-nitriliikumiseoslevy. Tarkoitettu käytettäväksi vaativissa kohteissa, kuten maakaasun siirtojärjestelmissä.
- Soveltuvuus: mm. höyry, lauhteet, öljyt, polttonesteet, hiilivedyt ja kylmäaineet.
- Paksuus $s = 2,0 \text{ mm}$
- Lämmönkesto max: $+ 400 \text{ }^\circ\text{C}$
- Lämmönkesto höyryllä: $+ 230 \text{ }^\circ\text{C}$
- Paine max: 100 bar

Grafiitti

- Väri tumman harmaa
- Puhdas grafiittilevy (>98 %), joka on vahvistettu 0,1 mm paksulla rei'itetyllä rst-levyllä
- Soveltuvuus: mm. höyry, lauhteet ja useat kemikaalit.
- Paksuus $s = 1,5 \text{ mm}$
- Lämmönkesto max: $+ 450 \text{ }^\circ\text{C}$
- Lämmönkesto höyryllä: $+ 550 \text{ }^\circ\text{C}$
- Paine max: 120 bar

PTFE - kirjekuoritiivisteet

- Väri valkoinen, sisus vihreä
- Hapokestävä tiiviste, jossa on 0,5 mm PTFE-kuori Gambit AF-Oil levytiivisteiden päällä siten että väliainetta ja laippoja koskettaa vain PTFE. Tässä tiivisteessä yhdistyvät PTFE:n erinomainen lämmön ja kemiallinen kesto sekä AF-Oil'in jousto-ominaisuudet.
- Soveltuvuus: mm. kemikaalit, öljyt, polttonesteet, kaasut, hiilivedyt ja kylmäaineet.
- Paksuus $s = 3,0 \text{ mm}$
- Lämmönkesto max: $+ 280 \text{ }^\circ\text{C}$

Mitat DIN 2690 mukaan (PN 16)

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
sisä ø	18	22	28	35	43	49	61	77	90	115	141	169	220	274	325
ulko ø	45	50	60	70	82	92	107	127	142	168	195	225	292	353	418