



STANDAARD VLAKKE DICHTINGEN

STANDAARD VLAKKE DICHTINGEN



LATTY®carb 96

Koolstof = Soepel + Makkelijk te Snijden



T < 450°C

D < 13 MPa (130 bar)

Vlakke dichting op basis van koolstof-en geselecteerde kunstmatige vezels, gemengd met een synthetische rubber als bindmiddel, geperst tot platen. Behandeld aan beide zijden tegen kleven aan flens.

Polyvalent gebruik, stoom, hoge druk, koolwaterstoffen.

Met uitzondering voor zuren, waar wij de **5 ACID** aanraden.

- Gehomologeerd: BAM (zuurstof), KTW (drinkwater), LNE (voedingsindustrie), WRC (drinkwater), TÜV (VDI 2440).

Artikel	≡	Beschrijving
46630	0,5 mm	1 m x 1,5 m
43948	1,0 mm	1 m x 1,5 m
43949	1,5 mm	1 m x 1,5 m
43950	2,0 mm	1 m x 1,5 m
43951	3,0 mm	1 m x 1,5 m
67475	0,5 mm	1,5 m x 2 m
47859	1,0 mm	1,5 m x 2 m
48651	1,5 mm	1,5 m x 2 m
47860	2,0 mm	1,5 m x 2 m
47068	3,0 mm	1,5 m x 2 m
69766	1,0 mm	1,5 m x 1,5 m
69767	1,5 mm	1,5 m x 1,5 m
50172	2,0 mm	1,5 m x 1,5 m
51421	3,0 mm	1,5 m x 1,5 m

LATTY®carb 96 G2F

Koolstof = Soepel + Makkelijk te Snijden



T < 450°C

D < 13 MPa (130 bar)

De behandeling met antiklevend grafiet aan beide zijden van de plaat, vergemakkelijkt de demontage en minimaliseert de corrosiemogelijkheid op de flenzen.

Algemeen gebruik. Goede elasticiteit, stoom, hoge drukken en koolwaterstoffen.

Met uitzondering voor zuren, waar wij de **5 ACID** aanraden.

Artikel	≡	Beschrijving
43953	1,0 mm	1 m x 1,5 m
43954	1,5 mm	1 m x 1,5 m
43955	2,0 mm	1 m x 1,5 m
43956	3,0 mm	1 m x 1,5 m
50026	1,0 mm	1,5 m x 2 m
50027	1,5 mm	1,5 m x 2 m
49924	2,0 mm	1,5 m x 2 m
49925	3,0 mm	1,5 m x 2 m

LATTY®carb 96S

Koolstof = Soepel + Makkelijk te Snijden



T < 450°C

P < 15 MPa (150 bar)

Vlakke dichting op basis van koolstof en een kunstmatig geselecteerde vezel, gemengd met een synthetische rubber als bindmiddel en een metalen inlage als versterking, dan samengeperst tot platen. Een extra grafiet toevoeging aan beide zijden, om demontage te vergemakkelijken en corrosie op de flenzen tegen te gaan.

Dichting met hoge prestatiemogelijkheden voor stoom, hoge druk en alle koolwaterstoffen.

Uitgezonderd voor zuren, waar wij de **5 ACID** aanraden.

Artikel	≡	Beschrijving
43961	1,0 mm	1 m x 1,5 m
43962	1,5 mm	1 m x 1,5 m
43963	2,0 mm	1 m x 1,5 m
43964	3,0 mm	1 m x 1,5 m
49194	1,0 mm	1,5 m x 2 m
49512	1,5 mm	1,5 m x 2 m
47253	2,0 mm	1,5 m x 2 m
47861	3,0 mm	1,5 m x 2 m

ARAMIDE DICHTINGSBLADEN

LATTY®gold 92

Efficiënt – Betrouwbaar – Universeel



T < 440°C

D < 10 MPa (100 bar)

Vlakke dichting vervaardigd uit synthetische- en minerale vezels, met een mengeling van nitril acryl rubber als bindmiddel. Antiklevend gemaakt aan beide zijden.

Algemeen gebruik: chemie, petrochemie, energie.

Met uitzondering voor stoom, hoge temperatuur, waar wij de **LATTY®carb 96** en voor zuren de **5 ACID** aanraden.

- Gehomologeerd: BAM (zuurstof), DVGW (gas), KTW & WRC (drinkwater), PMUC 17-053, gehomologeerd volgens specificaties TOTAL SGM 2082.TUY.

Artikel	≡	Beschrijving	Artikel	≡	Beschrijving	Artikel	≡	Beschrijving
21734	0,5 mm	1 m x 1,5 m	46349	0,5 mm	1,5 m x 2 m	40210	1,0 mm	1,5 m x 1,5 m
26221	0,8 mm	1 m x 1,5 m	27688	0,8 mm	1,5 m x 2 m	40337	1,5 mm	1,5 m x 1,5 m
2141151	1,0 mm	1 m x 1,5 m	28898	1,0 mm	1,5 m x 2 m	40338	2,0 mm	1,5 m x 1,5 m
21471151	1,5 mm	1 m x 1,5 m	27689	1,5 mm	1,5 m x 2 m	39897	3,0 mm	1,5 m x 1,5 m
21421151	2,0 mm	1 m x 1,5 m	26041	2,0 mm	1,5 m x 2 m			
21431151	3,0 mm	1 m x 1,5 m	27690	3,0 mm	1,5 m x 2 m			
24821	4,0 mm	1 m x 1,5 m	50025	4,0 mm	1,5 m x 2 m			

LATTY®gold 92 G2F

Efficiënt – Betrouwbaar – Universeel



T < 440°C

D < 10 MPa (100 bar)

De extra behandeling met grafiet, dewelke de antikleefstof van de **LATTY®gold 92** vervangt, vergemakkelijkt de demontage nog beter en vermindert de mogelijkheid van corrosie op de flenzen.

Algemeen gebruik: chemie, petrochemie, energie.

Met uitzondering voor stoom, hoge temperatuur, raden wij aan de **LATTY®carb 96 G2F** en voor zuren de **LATTY®gold 5 ACID**.

- Gehomologeerd: PMUC 17-235.

LATTY®gold 925

Efficiënt – Betrouwbaar – Universeel



T < 440°C

D < 13 MPa (130 bar)

Gewapende, vlakke dichting, gemaakt van synthetische- en minerale vezels, gemengd met een nitril acryl rubber als bindmiddel. De extra dubbelzijdige grafietlaag vergemakkelijkt de demontage en vermijdt corrosie op de flenzen.

Algemeen gebruik: chemie, petrochemie, energie. Speciaal voor grote afmetingen van dichting.

Gebruik bij voorkeur de **LATTY®carb 965** voor stoom, hoge temperaturen en de **LATTY®gold 5 ACID** voor zuren.

- Gehomologeerd: PMUC 17-237.

LATTY®gold 32

Economisch



T < 300°C

D < 6 MPa (60 bar)

Vlakke dichting gemaakt op basis van een synthetische vezel, gebonden met een mengeling van NBR-SBR rubber. Behandeld tegen kleven aan beide zijden.

Voor toepassingen van vloeistoffen, licht agressief (water, olie, brandstof, enz.).

- Gehomologeerd: BAM, DVGW, TÜV (DVI 2440), KTW, WRAS.

LATTY®gold 5 ACID

Een Alternatief van PTFE
Voor Agressieve Vloeistoffen



T < 200°C

D < 6 MPa (60 bar)

Vlakke dichting gemaakt op basis van geselecteerde synthetische vezels, gebonden met een mengeling van rubber die weerstaat aan de reactie van zeer agressieve vloeistoffen.

Dichting speciaal voor toepassingen, daar waar vloeistoffen met hoge concentraties van corrosieve stoffen, zoals minerale zuren en basen, plus sterk oxiderende vloeistoffen moeten afgedicht worden.

Artikel	≡	Beschrijving
43019	1,0 mm	1 m x 1,5 m
43020	1,5 mm	1 m x 1,5 m
43021	2,0 mm	1 m x 1,5 m
43022	3,0 mm	1 m x 1,5 m
50436	1,0 mm	1,5 m x 2 m
50437	1,5 mm	1,5 m x 2 m
46655	2,0 mm	1,5 m x 2 m
46656	3,0 mm	1,5 m x 2 m

Artikel	≡	Beschrijving
21511151	1,0 mm	1 m x 1,5 m
21571151	1,5 mm	1 m x 1,5 m
21521151	2,0 mm	1 m x 1,5 m
21531151	3,0 mm	1 m x 1,5 m
34706	1,0 mm	1,5 m x 2 m
48236	1,5 mm	1,5 m x 2 m
46348	2,0 mm	1,5 m x 2 m
46347	3,0 mm	1,5 m x 2 m

Artikel	≡	Beschrijving
23488	1,0 mm	1 m x 1,5 m
23489	1,5 mm	1 m x 1,5 m
23490	2,0 mm	1 m x 1,5 m
23491	3,0 mm	1 m x 1,5 m
46928	1,0 mm	1,5 m x 2 m
27692	1,5 mm	1,5 m x 2 m
26492	2,0 mm	1,5 m x 2 m
27693	3,0 mm	1,5 m x 2 m

Artikel	≡	Beschrijving
43970	1,0 mm	1 m x 1,5 m
43971	1,5 mm	1 m x 1,5 m
43972	2,0 mm	1 m x 1,5 m
43973	3,0 mm	1 m x 1,5 m
46099	1,0 mm	1,5 m x 2 m
49403	1,5 mm	1,5 m x 2 m
46100	2,0 mm	1,5 m x 2 m
46101	3,0 mm	1,5 m x 2 m

NOTA : OPSLAG VAN DICHTINGSBLADEN.

We raden aan om de dichtingsbladen onmiddellijk horizontaal te stokkeren als ze opgerold geleverd worden.

Vraag ons technisch advies indien nodig.

Maat
gesneden
dichtingen op
aanvraag



LATTY®flon 90

Zuiver PTFE, FDA gehomologeerd



Dit nieuwe dichtingsblad uit PTFE beantwoordt aan de eisen van de voedingsindustrie, farmaceutische industrie, chemie en petrochemie, door zijn uitstekende chemische weerstand.

Aangepast voor de meeste toepassingen in de chemie en voedingsindustrie.

- Gehomologeerd: FDA 177.1550 du CFR 21.

T -240°C tot 270°C

D 0 tot 10 MPa (0 tot 100 bar)

Artikel	≡	Beschrijving
900003916	1,0 mm	1,5 m x 1,5 m
900003917	2,0 mm	1,5 m x 1,5 m
900003918	3,0 mm	1,5 m x 1,5 m

Enkel als voorgevormde ringen geleverd. Raadpleeg ons!

LATTY®flon 94 L

Een Gewijzigde PTFE, Versterkt voor Extreme Industriële Toepassingen



LATTY®flon 94 L is een dichtingsblad uit aangepaste PTFE. Zijn isotropische structuur is bestand tegen het wegvloeien van de dichting tussen de flenzen, met een uitzonderlijke elasticiteit, wat een hogere dichtheid verzekert.

Aangepast voor de meeste chemische producten.

Met uitzondering van: gefluoresceerde gassen of vloeibare alkalische metalen.

- Gehomologeerd: BAM (zuurstof), FDA 177-1550 du CFR 21, PMUC 17-188.

T -210°C tot 260 °C

D van vacuum tot 8 MPa (80 bar)

pH 0 - 14

Artikel	≡	Beschrijving
72477	0,5 mm	1,5 m x 1,5 m
69536	1,0 mm	1,5 m x 1,5 m
56306	1,5 mm	1,5 m x 1,5 m
56307	2,0 mm	1,5 m x 1,5 m
58754	3,0 mm	1,5 m x 1,5 m

LATTY®flon 95

Agressieve Media? Agressieve Prijs!



LATTY®flon 95, is een vlakke dichting uit zuivere geëxpandeerde PTFE, door de hoge vervormbaarheid kan deze dichting zelfs gebruikt worden op sterk vervormde flenzen. Door zijn grote elasticiteit is het dichtzijn gewaarborgd.

Daar de aanspankracht aan de lage kant is, kan deze ook gebruikt worden op breekbare flenzen (plastic of geëmailleerd).

OK, voor de meeste chemische producten.

Met uitzondering van: gefluoresceerde gassen en alkalische vloeibare metalen.

- Gehomologeerd: FDA 177-1550 du CFR 21.

T -240°C tot 270 °C

D van vacuum tot 21 MPa (210 bar)

pH 0 - 14

Artikel	≡	Beschrijving
50353	1,0 mm	1,5 m x 1,5 m
50354	1,5 mm	1,5 m x 1,5 m
50355	2,0 mm	1,5 m x 1,5 m
50190	3,0 mm	1,5 m x 1,5 m
69979	6,0 mm	1,5 m x 1,5 m

Enkel als voorgevormde ringen geleverd. Raadpleeg ons!

VOORGEVORMDE GEGOTEN PTFE-DICHTING

LATTY®flon 97

Weerstaat aan uitvloeien door metalen insert.
Weerstaat chemische invloeden doordat buitenzijde uit PTFE is.



Dichting uit PTFE voorgevormd en versterkt met een geperforeerde metalen inlage uit inox ISO 1.4306.

LATTY®flon 97 is uitzonderlijk tegen vloeien. Ongevoelig aan vochtigheid, waardoor de **LATTY®flon 97** ongelimiteerd kan gestockeerd worden.

Alle chemische industrieën, mechanische constructies, luchtvaart en astronomie, agro- en voedingsindustrie. Weerstaat zeer goed aan zuren en basen.

Met uitzondering van: gefluoresceerde gassen en alkalische vloeibare metalen.

- Gehomologeerd: TÜV (gas), FDA 177-1550 (CFR 21).

Artikel	Maten	PN10	PN16	PN25	PN40
43442	DN 15	●	●	●	●
43443	DN 20	●	●	●	●
43444	DN 25	●	●	●	●
43445	DN 32	●	●	●	●
43446	DN 40	●	●	●	●
42996	DN 50	●	●	●	●
43447	DN 65	●	●	●	●
43448	DN 80	●	●	●	●
43449	DN 100	●	●	●	●
54803	DN 100	●	●	●	●
45653	DN 125	●	●	●	●
58531	DN 125	●	●	●	●
43450	DN 150	●	●	●	●

Artikel	Maten	PN10	PN16	PN25	PN40
56533	DN 150	●	●	●	●
61344	DN 200	●	●	●	●
61345	DN 200	●	●	●	●
61346	DN 200	●	●	●	●
61347	DN 250	●	●	●	●
61348	DN 250	●	●	●	●
61349	DN 250	●	●	●	●
61835	DN 250	●	●	●	●
61352	DN 300	●	●	●	●
61354	DN 350	●	●	●	●
61355	DN 350	●	●	●	●

Enkel als voorgevormde ringen geleverd. Raadpleeg ons!

LATTY®graf EFA

Gemaakt uit 98% Geëxpandeerd Grafiet



Gelamineerd op een inlage met weerhaken uit inox ISO 1.4401. Door deze structuur wordt de grafiet perfect op zijn plaats gehouden zonder bindmiddel.

Door zijn stijfheid, kan de **LATTY®graf EFA** ingezet worden bij hoge drukken en temperaturen. Wat bij de montage zeker tot zijn recht komt, is de rigiditeit van de dichting.

Dichting voor algemeen gebruik. Ook voor flenzen met tand- en groefverbinding, dichting voor deksels of mangatdichtingen.

Compatibel voor alle vloeistoffen, met uitzondering van sterk oxiderend, chemie, petrochemie en vele andere industriële toepassingen.

*Daar waar een snelle demontage vereist is, wordt de **LATTY®graf EFA G2F** aanbevolen.*

- Gehomologeerd: BAM (zuurstof).

T -200°C tot 650 °C

D < 65 MPa (650 bar) pH 0 - 14

Artikel		Beschrijving
38799	1,5 mm	1 m x 1 m
38797	2,0 mm	1 m x 1 m
38798	3,0 mm	1 m x 1 m
77600	1,5 mm	1,5 m x 1,5 m
71836	2,0 mm	1,5 m x 1,5 m
71837	3,0 mm	1,5 m x 1,5 m

Enkel als voorgevormde ringen geleverd. Raadpleeg ons!

LATTY®graf EFA G2F

Hoogste Graad voor Druk en Temperatuur



Zelfde eigenschappen als de **LATTY®graf EFA**, met extra grafietlaag aan beide zijden, daar waar de demontage zo vlot mogelijk moet kunnen gebeuren.

Dichting voor algemeen gebruik, tand, groef, flenzen, deksels, mangatdichtingen.

Compatibel voor alle vloeistoffen, met uitzondering van sterk oxiderende, chemie, petrochemie, energie en vele andere industriële toepassingen.

T -200°C tot 650 °C

D < 65 MPa (650 bar) pH 0 - 14

Artikel		Beschrijving
43815	1,5 mm	1 m x 1 m
39654	2,0 mm	1 m x 1 m
44840	3,0 mm	1 m x 1 m

Enkel als voorgevormde ringen geleverd. Raadpleeg ons!

LATTY®graf EFA NG

Prestaties in zuiverste vorm (99,5%)



Meerlagige geëxpandeerde grafietplaat (>99,5%) met speciaal aangepaste inox-lagen waarbij het grafiet zonder kleefmiddel aan de inlagen vasthecht. Dit geavanceerd procedé zorgt ervoor dat de intrinsieke kwaliteiten van zuiver grafiet behouden blijft en dat het makkelijk hanteerbaar en versnijbaar is.

Flens-, behuizings-, romp- en dekseldichtingen en mangatdichtingen.

Opgepast voor het gebruik in een oxiderende omgeving.

Compatibel voor alle vloeistoffen (met uitzondering van sterk oxiderende vloeistoffen), chemie, petrochemie, energie en vele andere industriële toepassingen.

- Gehomologeerd: gehomologeerd volgens specificaties TOTAL SGM 2082.TUY.

T -210°C tot 650 °C

D < 200 MPa (2000 bar)

Artikel		Beschrijving
24287	1,5 mm	1 m x 1 m
24285	2,0 mm	1 m x 1 m
24288	3,0 mm	1 m x 1 m

LATTY®graf EFMC.@

Prestaties in zuiverste vorm



Meerlagige geëxpandeerde grafietplaat met inox-lagen waarbij het grafiet zonder kleefmiddel aan de inlagen vasthecht.

Dit geavanceerd procedé zorgt ervoor dat de intrinsieke kwaliteiten van zuiver grafiet behouden blijft en dat het makkelijk hanteerbaar en versnijbaar is.

Flens-, behuizings-, romp- en dekseldichtingen en mangatdichtingen.

Compatibel voor alle vloeistoffen, met uitzondering van sterk oxiderende, chemie, petrochemie, energie en vele andere industriële toepassingen.

- Gehomologeerd: API 589.

Makkelijk te versnijden

T -210°C tot +650 °C

D < 65 MPa (650 bar) pH 0 - 14

Artikel		Beschrijving
82762	1,5 mm	1 m x 1 m
82763	2,0 mm	1 m x 1 m
82764	3,0 mm	1 m x 1 m
82765	4,0 mm	1 m x 1 m
84373	1,5 mm	1,5 m x 1,5 m
84374	2,0 mm	1,5 m x 1,5 m
84375	3,0 mm	1,5 m x 1,5 m
84376	4,0 mm	1,5 m x 1,5 m

LATTY®graf EFMC.BS

Nucleaire versie

T -210°C tot 650 °C

- Gehomologeerd: API 589 en PMUC 17-184.

D < 65 MPa (650 bar) pH 0 - 14

Raadpleeg ons!

LATTY®graf EFI


T -200°C tot 600 °C

D < 65 MPa (650 bar)

pH 0 - 14

Geëxpandeerd Grafiet op Inoxplaat

Vlakke dichting gemaakt van geëxpandeerd grafiet 98%, in plaatvorm met inox inlage ISO 1.4401, dikte 50 µ.

Relatief makkelijk om dichtingen te snijden ter plaatsen.

Om te gebruiken op moeilijk te bereiken plaatsen.

Dichting voor algemeen gebruik, ook voor tand, groef, flenzen, deksels en mangatdichtingen.

Compatibel voor alle vloeistoffen, met uitzondering van sterk oxiderende, chemie, petrochemie, energie en vele andere industriële toepassingen.

*Aanbeveling: bij voorkeur de **LATTY®graf EFA** te gebruiken voor hoge drukken en temperaturen.*

LATTY®graf EFN voor gechloreerde media.

- Gehomologeerd: DVGW (gas).

Artikel		Beschrijving
05050401	1,0 mm	1 m x 1 m
05050400	1,5 mm	1 m x 1 m
05050402	2,0 mm	1 m x 1 m
05050303	3,0 mm	1 m x 1 m

LATTY®graf EFN


T -200°C tot 600 °C

D < 65 MPa (650 bar)

pH 0 - 14

Geëxpandeerd Grafiet op Nikkelplaat

Vlakke dichting gemaakt van geëxpandeerd grafiet 98% in plaatvorm met een 99,95% nikkelplaat inlage van 13 µ of 25 µ.

Door de dunne inlage is de **LATTY®graf EFN** nog gemakkelijker te versnijden.

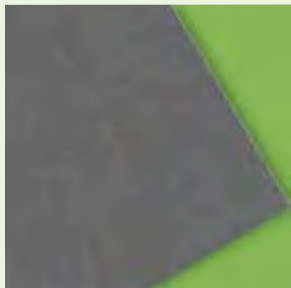
Dichting voor algemeen gebruik, ook voor tand, groef, flenzen, deksels en mangatdichtingen.

Compatibel met alle vloeistoffen, met uitzondering van zware oxiderende.

Uitzonderlijk geschikt voor gechloreerde toepassingen. Chemie, petrochemie, en alle industriële toepassingen in het algemeen.

*Aan te bevelen: Bij voorkeur de **LATTY®graf EFA** te gebruiken voor hoge drukken en temperaturen.*

Artikel		Beschrijving
28073	1,0 mm	1 m x 1 m
28074	1,5 mm	1 m x 1 m
49072011	2,0 mm	1 m x 1 m
49073011	3,0 mm	1 m x 1 m

LATTY®graf E2


T < 3 000 °C

D < 45 MPa (450 bar)

pH 0 - 14

Met Hoge Zuiverheid

98% zonder bindmiddel. Zeer goede eigenschappen, chemisch inert, hoge thermische geleidbaarheid, zelfsmrend.

Densiteit: 1- dikte: 0,3 tot 4 mm.

Voor alle industriële toepassingen.

Artikel		Beschrijving
25362	1,5 mm	1 m x 1 m
25363	2,0 mm	1 m x 1 m
26128	3,0 mm	1 m x 1 m
37304	1,0 mm	1 m x 1 m
45452	0,5 mm	1 m x 1 m
84188	4,0 mm	1 m x 1 m

Enkel als voorgevormde ringen geleverd. Raadpleeg ons!

DICHTINGEN VOOR VERWARMINGSKETELS ●
LATTY®pack 960


T < 350 °C

D < 8 MPa (80 bar)

Eindelijk! Een Alternatief voor Asbest

Voorgevormde dichting extra gegraviteerd. Gemaakt op basis van een synthetische vezel, omwonden door een kous uit geëxpandeerde grafietvezels, versterkt met nikkelchroom inlage.

Door zijn homogene structuur, goede elasticiteit en lage relaxatie, geeft de **LATTY®pack 960** een doorbraak op technologisch vlak en veiligheid. Mag gebruikt worden tot 250°C en maximumdruk van 48 bar.

Beschikbaar in ronde en elliptische vorm.

Industriële stoomketels, mangatdichting en handgatdichting.

Zeer goede eigenschappen voor oververhit water en stoom (bij afwezigheid van hydrolyse).

Artikel		Beschrijving Stuks per Verpakking
47465	100 x 150 x 15 x 6 mm	5
47467	220 x 320 x 25 x 8 mm	2
47468	280 x 380 x 25 x 8 mm	2
47471	300 x 400 x 25 x 8 mm	2
47472	300 x 400 x 30 x 8 mm	2
47473	300 x 400 x 30 x 10 mm	2
47474	300 x 400 x 35 x 8 mm	2
47475	305 x 405 x 25 x 8 mm	2
47476	305 x 405 x 30 x 8 mm	2
47477	320 x 420 x 25 x 8 mm	2

LATTY®graf REFLEX



Composiet dichting **gebrevetteerde**, gemaakt uit een massieve geëxpandeerde grafietring van **LATTY®graf E**, gevormd en verwerkt tussen twee inox ringen die eveneens dienst doen als aanslagringen van de flenzen.

Doordat de aanslagringen van de flenzen de **LATTY®graf E** goed op zijn plaats houdt, hebben deze het groot voordeel van metaal/metaal contact, die de thermische geleidbaarheid ten goede komt en aan thermische schokken weerstaan.

LATTY®graf REFLEX blijft dicht, zelfs onder zware belastingen van druk en temperatuur met variabele eigenschappen. Zeer grote elasticiteit.

De "Top" voor Extreme Toepassingen

Voor alle assemblages van flenzen op buizen, flenzen van appendages, pompen, mangatdichtingen, enz.

Voldoet aan alle toepassingen. Getest voor nucleaire- en zeer moeilijke industriële toepassingen.

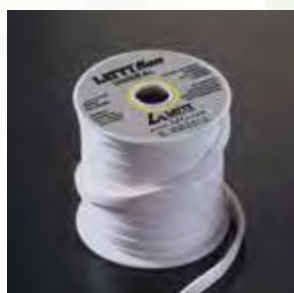
● Gehomologeerd: PMUC 17-185

T -200 °C tot 600 °C D < 50 MPa (<500 bar)

ZELFKLEVENDE PTFE ALS VLAKKE DICHTING

LATTY®flon UNISEAL

Geëxtrudeerde PTFE Dichting – Zelfklevend



Vlakke geëxtrudeerde 100% PTFE dichting met microvezelachtige structuur, zelfklevend, weerstaat aan chemische producten.

Flenzen, luchtcirculatie, kanalen voor luchtverwarming, reservoirs, pompdeksels en compressoren, carters, drogers, regelbare deksels (zelfs in glas).

Geëmailleerde flenzen of in glas of in kunststof.

- Grote weerstand aan extrusie,
- Materiaal zeer goed vervormbaar, evengoed bruikbaar op oude als nieuwe oppervlakken.
- Mag gebruikt worden in voedings- en farmaceutische industrie.
- Gehomologeerd: BAM (zuurstof), DVGW (gas), TÜV (TA-Luft).

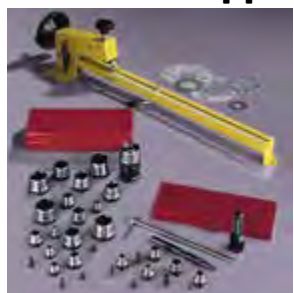
T -240 °C tot 290 °C

D < 20 MPa (200 bar) pH 0 - 14

Artikel	Ø	Beschrijving
49040011	3,0 x 1,5 mm	15 m
49040018	5,0 x 2,0 mm	20 m
49040010	7,0 x 2,5 mm	20 m
49040012	10,00 x 3,0 mm	12 m
49040013	14,00 x 5,0 mm	15 m
49040023	17,00 x 6,0 mm	10 m
49040014	20,00 x 7,0 mm	8 m
50446	28,00 x 5,0 mm	10 m
72476	40,00 x 5,0 mm	10 m

ONDERHOUDSMATERIAAL

Gereedschappen en Pakkingtrekkers



Materiaal voor Snijden van Vlakke Dichtingen

- Machine voor het snijden van ronde vlakke dichtingen. Voor het snijden van dichtingen tot 8 mm dikte. Manueel of elektrisch. Zonder aftekenen kunnen vlakke dichtingen gesneden worden in verschillende diameters (van 80 tot 1250 mm).
- Benodigheden voor het snijden van vlakke dichtingen. De combinatie van verschillende porte pièce delen maakt het mogelijk een groot aantal verschillende dichtingen te snijden.
- Gereedschapskoffer voor vlakke dichtingen.

Artikel		Beschrijving
49060012	LI 12	Pakking snijmachine
49061222	LI 12M	Gemotoriseerde pakking snijmachine
49060014	LI 14	Vervangmesje
49060013	LI 13	Gereedschapskoffer voor vlakke dichtingen

LATTY®service



Onderhoudsproducten voor Industrie

Spuitbussen (drijfgas: CO2).

DL	101	CHEM 806	Kruipolie
CF	103	CHEM 380	Smeermiddel voor kettingen
GC	104	CHEM 109	Smeermiddel voor tandwielen
GF	105	CHEM 1651	Koud galvanisatie
HD	107	CHEM 350	Oplosolie
SL	108	CHEM 2110	Silicone smeermiddel
HC	110	CHEM 435	Snijolie
PN	111	CHEM 1080	Electro contactreiniger

Artikel	Beschrijving
40040201	12 Spuitbussen van 400 ml
40040203	12 Spuitbussen van 400 ml
40040204	12 Spuitbussen van 400 ml
40040205	12 Spuitbussen van 400 ml
40040207	12 Spuitbussen van 400 ml
40040208	12 Spuitbussen van 400 ml
40040210	12 Spuitbussen van 400 ml
40040211	12 Spuitbussen van 400 ml

LIVE LOADING SYSTEM



LATTY® Live Loading System is een systeem om het verlies van spanning op de pakking in de stopbuskamer te compenseren. De nodige kracht, dewelke uitgeoefend wordt door het drukstuk op de pakking, blijft hierdoor constant.

Wordt gebruikt op ventielen (fugitive emissies), traagdraaiende machines of mixers, op flenzen, daar waar een flexibele aanspankracht wordt vereist.

Verzekert een betere afdichting en een gecontroleerde interventie van de operators is mogelijk, waardoor minder wordt gepolueerd en minder onderhoud wordt gevraagd aan de installaties.