

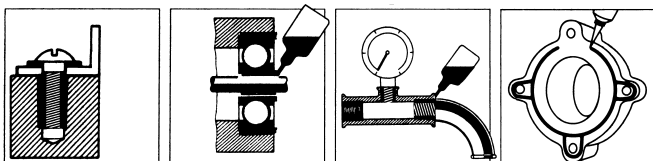


Valintataulukko

WEICONLOCK®

Anaerobiset lukitteet
ja tiivisteet

- lukitus
- kiinnitys
- tiivistys



WEICON®

WEICONLOCK® -lukitteiden valintataulukko



Tyyppi		Käyttökohde	Viskositeetti* +25°C mPa·s Brookfield	Osavälyksen täyttökyky (mm) max.	Maksimi kierre	Väri	Lämmön- kesto (°C)
AN 302-21		Kierrelukitus, tärinää vastaan; alhainen viskositeetti, matala lujuusluokka, helppo liitoksen purku.	125	0,10	M 12	violetti	-60 +150
AN 302-22		Kierrelukitus, tärinää vastaan; alhainen viskositeetti, matala lujuusluokka, helppo liitoksen purku.	1.000 mt	0,20	M 36	purppura	-60 +150
AN 302-40		Kierrelukitus; hyväksytty DVGW ² , keskinkertainen viskositeetti, keskinkertainen lujuus, purku normaalein työkaluin.	600 lt	0,15	M 20 R ¾"	väritön	-60 +150
AN 302-41		Kierrelukitus; alhainen viskositeetti, keskinkertainen lujuus, purku normaalein työkaluin.	125 lt	0,10	M 12	sininen	-60 +150
AN 302-42		Kierrelukitus; keskinkertainen viskositeetti, keskinkertainen lujuus, purku normaalein työkaluin.	1.000 mt	0,20	M 36	sininen	-60 +150
AN 302-43		Yleislukite kierteisiin; hyväksytty DVGW ² /KTW ¹ , korkea viskositeetti, keskinkertainen lujuus, purku normaalein työkaluin.	2.000 - 7.000 mt	0,25	M 36	sininen	-60 +150
AN 302-50		Kierrelukitus; keskinkertainen viskositeetti, korkea lujuusluokka, vaikea liitoksen purku	500 lt	0,15	M 20 R ¾"	väritön	-60 +175
AN 302-60		Passiivisten materiaalien kierteet (ruost. teräset, alumiini, jne) - nopea liitos ilman aktivaattoria; keskinkertainen viskositeetti, korkea lujuus, vaikea purku	700 - 1.000 lt	0,15	M 20 R ¾"	vihreä	-60 +180
AN 302-62		Kierrelukitus; keskinkertainen viskositeetti, korkea lujuusluokka, vaikea liitoksen purku.	1.500 - 6.500 mt	0,25	M 36	punainen	-60 +150
AN 302-70		Kierrelukitus, pultit ja mutterit; keskinkertainen viskositeetti, korkea lujuusluokka, vaikea liitoksen purku.	500 lt	0,15	M 20 R ¾"	vihreä	-60 +150
AN 302-71		Kierrelukitus, pultit ja mutterit; keskinkertainen viskositeetti, korkea lujuusluokka, vaikea liitoksen purku.	500 lt	0,15	M 20 R ¾"	punainen	-60 +150
AN 302-72		Kierrelukitus, pultit ja mutterit; hyvä lämmönkestävyys, korkea viskositeetti, korkea lujuusluokka, vaikea liitoksen purku.	6.000 - 15.000 mt	0,30	M 56 R ½"	punainen	-60 +230

AN 302-90		Kierrelukitus; asennuksen jälkeiseen lukitukseen ja hiusmurtumien tiivistykseen; alhainen viskositeetti, korkea lujuus, vaikea liitoksen purku.	10 - 20	0,07	M 5 kapillaari	vihreä	-60 +150
AN 302-25		Kierteytettyjen putkien ja sovitteiden tiivistys, tärinää vastaan; korkea viskositeetti, matala lujuusluokka, helppo liitoksen purku.	6.000 - 30.000 mt	0,30	M 80 R 3"	ruskea	-60 +150
AN 302-45		Kierteytettyjen putkien ja sovitteiden tiivistys; karkeakierteisiin liitoksiin, korkea viskositeetti, keskinkertainen lujuus, purku normaalein työkaluin.	6.000 - 30.000 mt	0,30	M 80 R 3"	sininen	-60 +150
AN 302-75		Kierteytettyjen putkien ja sovitteiden tiivistys; karkeakierteisiin osiin ja laippoihin; korkea viskositeetti, korkea lujuus, vaikea liitoksen purku.	14.000 - 24.000 mt	0,30	M 80 R 3"	vihreä	-60 +150
AN 302-77		Kierteytettyjen putkien ja sovitteiden tiivistys; karkeakierteisiin osiin ja laippoihin, korkea viskositeetti, korkea lujuus, vaikea liitoksen purku.	6.000	0,25	M 36	punainen	-60 +150
AN 302-80		Passiivisten materiaalien (ruost. teräs, alumiini jne.) kierteytettyjen putkien ja sovitteiden - nopea liitos ilman aktivaattoria; korkea viskositeetti, korkea lujuus, vaikea liitoksen purku.	3.000 - 6.000 mt	0,20	M 36	vihreä	-60 +180
AN 305-11		Kierteytettyjen putkien ja sovitteiden tiivistys; hyväksytty DVGW ² /KTW ¹ , korkea viskositeetti keskinkertainen lujuus, purku normaalein työkaluin.	17.000 - 50.000 ht	0,40	M 80 R 3"	valkoinen	-60 +150
AN 305-42		Hydraulisten ja pneumaattisten järjestelmien tiivistys; yleistuote; keskinkertainen viskositeetti, keskinkertainen lujuus, purku normaalein työkaluin.	500 lt	0,15	M 20 R ¾"	ruskea	-60 +150
AN 305-72		Putkien ja sovitteiden tiivistys (PTFE), välitön tiivistys, hyväks. DVGW ² /KTW ¹ , korkea viskositeetti, keskinkertainen lujuus, purku normaalein työkaluin.	17.000 - 50.000 ht	0,40	M 80 R 3"	valkoinen	-60 +150
AN 305-77		Yleislukite, putkien ja sovitteiden tiivistys; BAM ³ hyväksyntä kaasum. hapelle, korkea viskositeetti, keskinkertainen lujuus, purku normaalein työkaluin.	24.000 - 70.000 ht	0,50	M 80 R 3"	keltainen	-60 +150
AN 305-86		Putkien tiivistys, erittäin luja, korkea viskositeetti, vaikea liitoksen purku.	6.000 - 7.000 lt	0,30	M 56 R 2"	punainen	-60 +150
AN 306-00		Laakerit, keskinkertainen viskositeetti, korkea lujuus, vaikea liitoksen purku.	500 lt	0,15	M 20 R ¾"	väritön	-60 +175
AN 306-01		Laakerit, matala viskositeetti, korkea lujuus, vaikea liitoksen purku.	125 lt	0,10	M 12	vihreä	-60 +150
AN 306-03		Laakerit, matala viskositeetti, korkea lujuus, vaikea liitoksen purku.	125 lt	0,10	M 12	vihreä	-60 +150
AN 306-10		Laakerit passiivista materiaalia (ruost. teräs, alumiini, jne) - nopea liitos ilman aktivaattoria; keskinkertainen viskositeetti, korkea lujuus, vaikea liitoksen purku.	700 - 1.000 lt	0,15	M 20 R ¾"	vihreä	-60 +180

AN 306-20		Sylinterimäiset liitokset; hyväksytty DVGW ² /KTW ¹ , hyvä lämmönkestävyys; korkea viskositeetti, korkea lujuus, vaikea liitoksen purku.	3.000 - 6.000 lt	0,20	M 56 R 2"	vihreä	-60 +200
AN 306-30		Sylinterimäiset liitokset passiivista materiaalia (ruost. teräs, alumiini, jne) - nopea liitos ilman aktivaattoria; korkea viskositeetti, korkea lujuus, vaikea liitoksen purku.	3.000 - 6.000 mt	0,20	M 36	vihreä	-60 +180
AN 306-38		Korkean dynaamisen rasituksen alaiset sylinterimäiset liitokset; nopeasti kovettuva; keskinkertainen viskositeetti, korkea lujuus, vaikea purku.	2.500 mt	0,20	M 36	vihreä	-60 +150
AN 306-40		Sylinterimäiset liitokset; hyvä lämmönkestävyys, hitaasti kovettuva; keskinkertainen viskositeetti, korkea lujuus, vaikea liitoksen purku.	600 lt	0,15	M 20	vihreä	-60 +200
AN 306-41		Sylinterimäiset liitokset; keskinkertainen viskositeetti, keskinkertainen lujuus, liitoksen purku normaalein työkaluin.	550 lt	0,12	M 20	keltainen	-60 +150
AN 306-48		Sylinterimäiset liitokset; hyvä lämmönkestävyys; keskinkertainen viskositeetti, korkea lujuus, vaikea liitoksen purku.	550 lt	0,15	M 20	vihreä	-60 +175
AN 306-50		Sylinterimäiset liitokset; korkea viskositeetti, keskinkertainen lujuus, vaikea liitoksen purku.	2.500 - 3.000 lt	0,20	M 36 R 1½"	väritön	-60 +150
AN 306-60		Sylinterimäisten osien asennus; erinomainen kuluneiden laakereiden, holkkien ja laakeripesien korjaukseen, myös suurille välyksille aina 0,5 mm saakka. korkea viskositeetti, korkea lujuus, vaikea liitoksen purku.	150.000 - 900.000 ht	0,50	R 2"	hopea	-60 +150
AN 305-10		Tiiviste laippoihin, vaihdelaatikoihin ja moottorin kuoreen, hyvä lämmönkesto; korkea viskositeetti, korkea lujuus, vaikea liitoksen purku.	70.000 - 300.000 ht	0,50	---	oranssi	-60 +200
AN 305-18		Laippojen tiivistys, suurillekin välyksille välitön tiiveys; korkea viskositeetti, korkea lujuus, vaikea liitoksen purku.	80.000 - 500.000 ht	0,50	---	punainen	-60 +200
AN 305-72		Laippojen tiivistys (PTFE), välitön tiiveys, hyväksytty DVGW ² /KTW ¹ , korkea viskositeetti, keskinkertainen lujuus, liitoksen purku tavallisin työkaluin.	17.000 - 50.000 mt	0,40	M 80 R 3"	valkoinen	-60 +150
AN 305-73		Tiiviste laippoihin, vaihdelaatikoihin ja moottorin kuoreen, elastinen; korkea viskositeetti, matala lujuus, helppo liitoksen purku.	17.000 - 50.000 mt	0,30	---	vaalean vihreä	-60 +150
AN 305-74		Tiiviste laippoihin, vaihdelaatikoihin ja moottorin kuoreen, yleistyppi, hyvä lämmönkesto; korkea viskositeetti, korkea lujuus, vaikea liitoksen purku.	30.000 - 100.000 ht	0,50	---	oranssi	-60 +180

Täydentävät tuotteet



Aktivator F

Käsittelmällä pinnat WEICONLOCK Aktivator F:llä voidaan kovettumista nopeuttaa huomattavasti. Sen käyttöä suositellaan passiivisilla pinnoilla, alhaisissa lämpötiloissa (> 0°C) ja suurille välyksille.

Aktiiviset materiaalit nopea kovettuminen	Passiiviset materiaalit hidas kovettuminen
pronssi rauta kupari messinki teräs	ruostumaton teräs alumiini nikkeli sinkki kulta oksidi ja kovakromi anodiset pinnoitteet muovit keraamit

Epämetallisilla pinnoilla, WEICONLOCK saadaan toimimaan tehokkaasti aktivaattorin käytöllä.

Puhdistus ja rasvanpoisto S -spray

WEICON Puhdistus ja rasvanpoisto S soveltuu puhdistukseen ja rasvanpoistoon lähes kaikilta pinnoilta, jotka tullaan liimaamaan tai tiivistämään.

Käyttökohteita:

- ruuvien, holkkien, pulttien, laakerien jne. puhdistus.
- pintojen puhdistukseen ennen muiden WEICON-tuotteiden käyttöä silloin kun rasvainen pinta huonontaisi tulosta
- koneenosien puhdistukseen
- pinnoitettavien/maalattavien pintojen esikäsitteilyyn

WEICON Puhdistus ja rasvanpoisto S haihtuu nopeasti ja toisin kuin ohenteet, se ei jätä kuivumisjäänteitä.

Se poistaa jopa kumia sisältävät liukuaineet. Puhdistusaine saattaa syövyttää joitakin muoveja, kuten PVC, PMMA (Plexilasi), polystyreeniä ja yksinkertaisia maalipintoja.

Liiman- ja tiivisteiden-poisto -spray

Poistaa nopeasti ja helposti vanhat tiivisteet ja kovettuneet liimajäänteet, maalit ja lakan - myös pystysuorilta pinnoilta.

Käyttökohteita:

- poistaa tiivisteet mm.: sylintereistä, vesipumpuista, venttiilikansista, laipoista jne.
- poistaa kaikki liimat, jopa kovettuneet syanakrylaatti- ja anaerobiset liimat

WEICON liiman- ja tiivisteidenpoistoainetta voidaan käyttää metalli-, puu-, lasi-, keramiikka-, polyeteeni- ja polypropeenipinnoilla. Sitä ei tule käyttää herkillä muovipinnoilla, kuten esim. PVC tai linoleumi.

Käsiensuoja-vaaho

WEICON Käsiensuojavaahto on näkymätön käsiensuoja-aine, joka muodostaa rasvattoman, suojaavan kalvon. Se estää näin lian tarttumisen käsiin.

Nämä 'näkymättömät hansikkaat' suojaavat käsiä haitallisia ja ärsyttäviä kemiallisia aineosia vastaan. Vaaho on vesitiivis ja lääketieteellisesti testattu. Tuotteella on parannettu yhteensopivuus käsien ihon kanssa lisättyjen liposomien ansiosta.

WEICON Käsiensuojavaahto ei ärsytä ihoa ja suojaa käsiä maaleilta, lakoilta, liimoilta, liuottimilta, noelta, silikonilta, öljyltä jne.

- * It = matala thixotrooppinen, mt = keskimääräisesti thixotrooppinen, ht = korkea thixotrooppinen
- ** Lujuusarvot perustuvat M 10 kierteelle, 8.8 laatu, mutterin paksuus 0,8 d
- *** Staattinen leikkauslujuus perustuen sylinterimäisiin osiin noin Ø 13 mm, toleranssi (D - d) = 0,05 mm, l/d = 0,88
- ¹ KTW testi (Technologiezentrum Wasser TZW Karlsruhe) soveltuvuudesta juomavesijärjestelmiin
- ² DVGW Sertifikaatti soveltuvuudesta kaasu- ja kuumavesijärjestelmiin
- ³ BAM Hyväksyntä (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung BAM Tgb.- No. 4045/96 - II 2402 soveltuvuudesta kaasumaisen hapen kanssa käytettäväksi aina maks. +60°C käyttölämpötiloihin ja 10 bar hapenpaineeseen).

Emme suosittele WEICONLOCK:ia pitkäaikaiseen käyttöön kuparin tai sen seosten liitoksissa jos liitos joutuu kosketukseen yli +40°C veden kanssa. Kaikki suositukset ja tekniset tiedot perustuvat laboratoriotesteihin ja käyttäjien laajoihin käyttökokemuksiin. Tiedot on koottu suurimmalla mahdollisella huolella, mutta emme anna minkäänlaista takuuta tai ota vastuuta saavutetuista tuloksista.

Yleiset fysikaaliset tiedot

WEICONLOCK (Neste)

- Tiheys noin 1,1 g/cm³
- pH-arvo < 7
- Leimahduspiste (ISO 2592) > +100°C
- Kaasunpaine +25°C < 0,1 Torr
- Liukoisuus asetoniin ja vast. tuotteisiin.
- Säilytysaika +20°C noin 12 kk alkuperäispakkauksessa

WEICONLOCK (Kovettunut)

- Sallittu pintapaine korkealujuuksiset tyypit noin 450 N/mm² (65.000 PSI) (vahvuus alle 0,08 mm)
- Sallittu pintapaine matalalujuuksiset tyypit noin 180 N/mm² (26.000 PSI) (vahvuus alle 0,25 mm)
- Kimmomoduli
- 1) korkea-lujuuksiset tyypit noin 1.400 N/mm² (200.000 PSI)
- 2) matala-lujuuksiset tyypit noin 280 N/mm² (40.000 PSI)
- Lämpölaajenemiskerroin noin $8 \cdot 10^{-5} \frac{\text{mm}}{\text{m} \cdot ^\circ\text{C}}$
- Lämmönjohtavuus noin $0,2 \cdot \frac{\text{W}}{\text{mK}}$
- Sähkövastus noin 10¹⁵ Ohm · cm
- Läpilyöntikerroin (50 Hz - 1 MHz) noin 4
- Eristelujuus noin 10 kV/mm
- Hajoamislämpötila noin +250°C
- Kemiallisesti kestävä vesi, öljy, polttoaine, orgaaniset liuottimet, jäähdytysaine, kaasut

Tyyppi	Käyttökohde	Ominaisuudet	Väri	Maksimi kierre	Viskositeetti* mPa·s +25°C Brookfield	Osavälyksen täyttökkyky (mm) max.	Irrutus-lujuus N/m (Gewinde**)	Jäännös-lujuus N/m (Gewinde**)	Leikkaus-lujuus*** N/mm² (DIN 54452)	Käsittely-kuiva (min)	Lopullinen kovettuminen (tuntia)	Lämmön-kesto (°C)
AN 302-21	Kierteet	matala lujuus matala viskositeetti	violetti	M 12	125	0,10	7 - 10	3 - 6	4 - 7	10 - 20	3 - 6	-60 +150
AN 302-22	Kierteet	matala lujuus keskinkert. viskositeetti	purppura	M 36	1.000 mt	0,20	4 - 8	2 - 4	3 - 5	10 - 20	3 - 6	-60 +150
AN 302-40	Kierteet, DVGW ² -hyväksyntä	keskinkertainen lujuus matala viskositeetti	väritön	M 20 R ¾"	600 lt	0,15	12 - 16	18 - 24	8 - 12	10 - 20	3 - 6	-60 +150
AN 302-41	Kierteet	keskinkertainen lujuus matala viskositeetti	sininen	M 12	125 lt	0,10	10 - 15	12 - 16	8 - 12	10 - 20	noin 3	-60 +150
AN 302-42	Kierteet	keskinkertainen lujuus keskinkert. viskositeetti	sininen	M 36	1.000 mt	0,20	14 - 18	5 - 8	8 - 12	10 - 20	3 - 6	-60 +150
AN 302-43	Kierteet, KTW ¹ /DVGW ² -hyväksyntä	keskinkertainen lujuus korkea viskositeetti	sininen	M 36	2.000 - 7.000 mt	0,25	17 - 22	8 - 12	9 - 13	10 - 20	1 - 3	-60 +150
AN 302-50	Kierteet	keskinkertainen lujuus korkea viskositeetti	väritön	M 20 R ¾"	500 lt	0,15	30 - 35	55 - 70	25 - 35	10 - 20	2 - 4	-60 +175
AN 302-60	Kierteet, passiivinen materiaali - ei tarvita aktivaattoria	korkea lujuus keskinkert. viskositeetti	vihreä	M 20 R ¾"	700 - 1.000 lt	0,15	30 - 35	55 - 70	25 - 35	2 - 5	2 - 4	-60 +180
AN 302-62	Kierteet	korkea lujuus korkea viskositeetti	punainen	M 36	1.500 - 6.500 mt	0,25	20 - 25	40 - 55	10 - 15	10 - 20	3 - 6	-60 +150
AN 302-70	Pultit ja mutterit	korkea lujuus keskinkert. viskositeetti	vihreä	M 20 R ¾"	500 lt	0,15	28 - 35	50 - 65	15 - 20	10 - 20	3 - 6	-60 +150
AN 302-71	Pultit ja mutterit	korkea lujuus keskinkert. viskositeetti	punainen	M 20 R ¾"	500 lt	0,15	28 - 35	50 - 65	15 - 20	10 - 20	3 - 6	-60 +150
AN 302-72	Pultit ja mutterit, hyvä lämmön kesto	korkea lujuus korkea viskositeetti	punainen	M 56 R ½"	6.000 - 15.000 mt	0,30	20 - 30	40 - 75	10 - 15	20 - 40	5 - 10	-60 +230
AN 302-90	Kierteet asennuksen jälkeen	korkea lujuus erittäin matala viskositeetti	vihreä	M 5 kapillaari	10 - 20	0,07	15 - 25	30 - 40	8 - 12	5 - 20	noin 3	-60 +150
AN 302-25	Kierrettyjen putkien ja sovitteiden tiivistys	matala lujuus korkea viskositeetti	ruskea	M 80 R 3"	6.000 - 30.000 mt	0,30	5 - 8	2 - 4	3 - 5	15 - 30	3 - 6	-60 +150
AN 302-45	Kierrettyjen putkien ja sovitteiden tiivistys	keskinkertainen lujuus korkea viskositeetti	sininen	M 80 R 3"	6.000 - 30.000 mt	0,30	10 - 15	12 - 18	8 - 12	15 - 30	3 - 6	-60 +150
AN 302-75	Kierrettyjen putkien ja sovitteiden tiivistys	korkea lujuus korkea viskositeetti	vihreä	M 80 R 3"	14.000 - 24.000 mt	0,30	40 - 50	40 - 50	15 - 25	15 - 30	3 - 6	-60 +150
AN 302-77	Kierrettyjen putkien ja sovitteiden tiivistys	korkea lujuus korkea viskositeetti	punainen	M 36	6.000	0,25	30 - 40	10 - 15	35 - 45	40 - 60	6 - 12	-60 +150
AN 302-80	Passiivisten materiaalien kierrettyjen putkien ja sovitteiden tiivistys	korkea lujuus korkea viskositeetti	vihreä	M 36	3.000 - 6.000 mt	0,20	35 - 45	50 - 70	20 - 30	2 - 5	2 - 4	-60 +180
AN 305-11	Kierrettyjen putkien ja sovitteiden tiivistys, DVGW ² /KTW ¹ hyväksyntä	keskinkertainen lujuus korkea viskositeetti	valkoinen	M 80 R 3"	17.000 - 50.000 ht	0,40	7 - 10	2 - 4	4 - 6	20 - 40	5 - 10	-60 +150
AN 305-42	Hydraulisten ja pneumaattisten järjestelmien tiivistys	keskinkertainen lujuus keskinkert. viskositeetti	ruskea	M 20 R ¾"	500 lt	0,15	12 - 15	18 - 22	8 - 12	10 - 20	2 - 4	-60 +150
AN 305-72	Putkien ja laippojen tiivistys (PTFE), DVGW ² /KTW ¹ hyväksyntä	keskinkertainen lujuus korkea viskositeetti	valkoinen	M 80 R 3"	17.000 - 50.000 ht	0,40	7 - 10	2 - 4	4 - 6	20 - 40	5 - 10	-60 +150
AN 305-77	Kierrettyjen putkien ja sovitteiden tiivistys, BAM ³ hyväksyntä	keskinkertainen lujuus korkea viskositeetti	keltainen	M 80 R 3"	24.000 - 70.000 ht	0,50	18 - 22	10 - 14	6 - 13	15 - 30	1 - 3	-60 +150
AN 305-86	Putkien tiivistys (erittäin luja)	korkea lujuus korkea viskositeetti	punainen	M 56 R 2"	6.000 - 7.000 lt	0,30	15 - 30	25 - 45	10 - 20	60 - 90	12 - 24	-60 +150
AN 306-00	Laakerit	korkea lujuus matala viskositeetti	väritön	M 20 R ¾"	500 lt	0,15	30 - 35	55 - 70	25 - 35	2 - 5	2 - 4	-60 +175
AN 306-01	Laakerit	korkea lujuus matala viskositeetti	vihreä	M 12	125 lt	0,10	25 - 30	50 - 60	18 - 23	10 - 20	2 - 4	-60 +150
AN 306-03	Laakerit	korkea lujuus matala viskositeetti	vihreä	M 12	125 lt	0,10	25 - 30	50 - 60	15 - 18	10 - 20	2 - 4	-60 +150
AN 306-10	Laakerit, passiivisille materiaaleille - ei tarvita aktivaattoria	korkea lujuus keskinkert. viskositeetti	vihreä	M 20 R ¾"	700 - 1.000 lt	0,15	30 - 35	55 - 70	25 - 35	2 - 5	2 - 4	-60 +180
AN 306-20	Sylinterimäiset liitokset, DVGW ² /KTW ¹ hyväksyntä	korkea lujuus keskinkert. viskositeetti	vihreä	M 56 R 2"	3.000 - 6.000 lt	0,20	28 - 36	40 - 55	15 - 25	20 - 40	noin 24	-60 +200
AN 306-30	Sylinterimäiset liitokset, passiivisille materiaaleille - ei tarvita aktivaattoria	korkea lujuus korkea viskositeetti	vihreä	M 36	3.000 - 6.000 mt	0,20	35 - 45	50 - 70	20 - 30	2 - 5	2 - 4	-60 +180
AN 306-38	Sylinterimäiset liitokset	korkea lujuus keskinkert. viskositeetti	vihreä	M 36	2.500 mt	0,20	35 - 45	50 - 70	25 - 30	noin 5	1 - 3	-60 +150
AN 306-40	Sylinterimäiset liitokset, hyvä lämmönkesto	korkea lujuus keskinkert. viskositeetti	vihreä	M 20	600 lt	0,15	20 - 30	30 - 40	15 - 30	noin 4 tuntia	noin 24	-60 +200
AN 306-41	Sylinterimäiset liitokset	keskinkertainen lujuus keskinkert. viskositeetti	keltainen	M 20	550 lt	0,12	12 - 15	17 - 22	8 - 12	10 - 20	3 - 6	-60 +150
AN 306-48	Sylinterimäiset liitokset, hyvä lämmönkesto	korkea lujuus keskinkert. viskositeetti	vihreä	M 20	550 lt	0,15	30 - 35	55 - 70	25 - 35	noin 5	2 - 4	-60 +175
AN 306-50	Sylinterimäiset liitokset, hyvä lämmönkesto	korkea lujuus keskinkert. viskositeetti	väritön	M 36 R 1½"	2.500 - 3.000 lt	0,20	35 - 45	55 - 70	25 - 35	2 - 5	2 - 4	-60 +150
AN 306-60	Laakerit, erinomainen kuluneiden laakereiden korjaukseen	korkea lujuus korkea viskositeetti	hopea	R 2"	150.000 - 900.000 ht	0,50	35 - 45	10 - 20	25 - 30	15 - 30	3 - 6	-60 +150
AN 305-10	Tiiviste laippoihin, vaihdelaatikoihin jne. hyvä lämmönkesto	korkea lujuus korkea viskositeetti	oranssi	---	70.000 - 300.000 ht	0,50	18 - 25	15 - 25	5 - 10	15 - 30	6 - 12	-60 +200
AN 305-18	Laippojen tiivistys hyvä lämmönkesto	korkea lujuus korkea viskositeetti	punainen	---	80.000 - 500.000 ht	0,50	12 - 18	18 - 24	8 - 13	10 - 20	3 - 6	-60 +200
AN 305-72	Putkien ja laippojen tiivistys (PTFE), DVGW ² /KTW ¹ hyväksyntä	keskinkertainen lujuus korkea viskositeetti	valkoinen	M 80 R 3"	17.000 - 50.000 mt	0,40	7 - 10	2 - 4	4 - 6	20 - 40	5 - 10	-60 +150
AN 305-73	Laippojen tiivistys helppo liitoksen purku	matala lujuus korkea viskositeetti	vaalea vihreä	---	17.000 - 50.000 mt	0,30	6 - 10	2 - 5	4 - 6	20 - 40	noin 12	-60 +150
AN 305-74	Laippojen tiivistys hyvä lämmönkesto	korkea lujuus korkea viskositeetti	oranssi	---	30.000 - 100.000 ht	0,50	16 - 24	5 - 10	5 - 10	15 - 30	noin 12	-60 +180

**Lujuusarvot perustuvat M 10 ruuveille, laatu 8.8, mutterin paksuus 0,8 d

***Staattinen leikkauslujuus perustuu sylinterimäisiin kappaleisiin noin Ø 13 mm, toleranssi (D - d) = 0,05 mm, l/d = 0,88