



Katalog produktů 2016

Sanitární a tepelná technika



S námi zůstává voda,
tam, kam patří ...

Krby a kamnářská technika



U nás je teplo,
tam, kam patří ...

Průmyslová technika

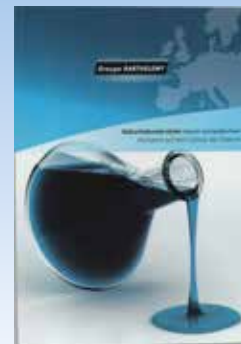


U nás průmyslové
systémy řádně utěsnit ...



Díky kooperaci se skupinou BARTHELEMY má nyní podnik k dispozici výzkumné středisko, které umožňuje uvedení novinek, technickému vývoji a předpisům odpovídajících výrobků a materiálů na trh, přičemž si podnik současně může zachovat jeho autonomii, specifické zaměření a reakční doby, které odůvodnily jeho pověst.

Díky přítomnosti skupiny ve více evropských zemích, bude FERMIT těžit z podpory jeho vývojové činnosti v Německu a v Evropě a zesílí vlastní schopnosti k podpoře zákazníků různých zemí.



Německá společnost se sídlem v porýnsku-falckém Vettelschoß/Kalenbornu (nedaleko od Bonnu) je více než 100 let kompetentním partnerem v oblasti instalatérské, topenářské techniky, kamna a krby, jakož i pro průmysl.

S celou řadou zařízení pro výrobu a přípravu dá společnost FERMIT a její zaměstnanci do pohybu vše pro spokojenost svých zákazníků.

Fermit nabízí obsáhlou paletu produktů pro topná a hygienická zařízení, která pokrývá veškerou potřebu v topenářské a hygienické technice.

Díky jejich kvalitě se staly produkty Fermit nepostradatelnými pomocníky, s nimiž může být uživatel vždy ujistěn, že vykoná bezvadnou práci.

**Utěsnění závitových spojů,
lepených a nástrčných spojení**

**Údržba zařízení jakož i
domovní instalace včetně
materiálů pro hygienická a**

topná zařízení

Certifikace dle DIN EN ISO 9001: 2008



Dodavatelé pro obchod:

- ➔ Obchod pro hygienickou a topenářskou techniku
- ➔ Dodání pro obchodníky
- ➔ Kamna a stavba ohniště
- ➔ Technický obchod

**Informace ke všem výrobkům lze
nalézt na našich internetových stránkách:**

WWW.FERMIT.DE

či

WWW.FERMIT.COM



Pro bližší informace jsme Vám rádi během našich úředních hodin k dispozici.

Z NAŠÍ NABÍDKY PRODUKTŮ

SANITÁRNÍ A TOPENÁŘSKÁ TECHNIKA

Popis zboží	strana
3-D Kitt	15
3-D Kitt Super	15
Hliníkové konopí	6
Aqua-Fermit	9
Brenner Reiniger	17
Brennkammer Entrusser	17
Collex-Silikon	11
Těsnění k sprchovým dveřím	13
Těsnění pod armatury	12
Fermit kluzný prostředek	8
Fermit nouzový kuffík	16
Fermit Spezial	4
Fermitac PVC čistič	8
Fermitac PVC-U lepidlo	8
Fermitan užitková voda (lepidlo)	5
Fermitan topení (anaerobní lepidlo)	5
Fermitex tekutý	14
Fermitex prášek	14
Fermitol tekutý	5
Fermitopp Aquarium Silikon	11
Fermitopp E Silikon	11
Fermitopp N Silikon	11
GLISSA Allgas mast na ventily	10
GLISSA Silikon mast na armatury	10
GLISSA Spezial mast na armatury	10
Grafitpaste NIVO	15
Hochdruck-Fermit	4
Plastové nůžky	13
Lecksuch-Spray	17
Mazzoni Flachs +GF+	6
Mazzoni čistého konopí SPEZIAL	6
Mazzoni čistého konopí SUPER	6
Mazzoni-len EXTRA	6
MS Polymer Glasklar	12
Neo-Fermit	4
Plastic-Fermit	9
PTFE závitová páska - Fermit	7
PTFE závitová nit	7
Solar-Fermit	4
Thermostop	14



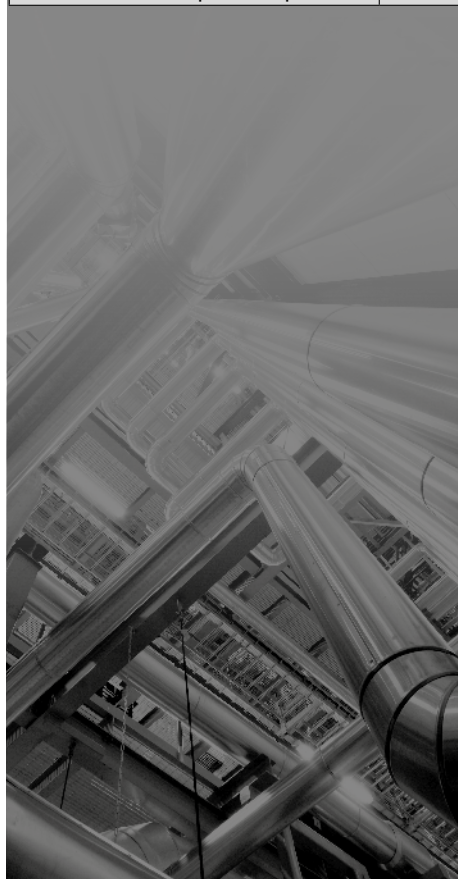
KAMNÁŘSKÁ A KOMÍNOVÁ TECHNIKA

Popis zboží	strana
Podpalovací gel	22
Podpalovací vlna	22
Podpalovací kostky	22
Odstraňovač sazí a dehtu	23
Fermitopp HE 300 Silikon	24
Fermitopp HN 300 Silikon	24
Ohnivzdorný Kesselkitt	18
Ohnivzdorný Kesselkitt Super	18
Ohnivzdorný cement	19
Skelná těsnicí šňůra/sada	20+21
Skelná těsnicí šňůra/sada	19
Čistič křbových skel	23
Davkovací pistole A-Zahn	24
Kamnarska cerň	23
Samotavá malta	19
Lepidlo na šamot	18



PRŮMYSLOVÁ TECHNIKA

Popis zboží	strana
BonnaFlon PTFE-Spray	25
BonnaPack "E" balená šňůra	31
BonnaPack "G" balená šňůra	32
BonnaPack "S" Stopfbuchs-Packungen	34
BonnaTex "FA" páska ploché těsnění	28
BonnaTex "FB" páska ploché těsnění	28
BonnaTex "FD 08" desky	30
BonnaTex "FD" páska ploché těsnění	29
BonnaTex "FH" páska ploché těsnění	29
BonnaTex "R" balená šňůra	30
Keramik-Faser čtyřhraná	36
Keramik-Faser kulatá	35
Lecksuch-Spray	25
PTFE Závitová páska	26+27
PTFE Závitová páska GoldexBand	26
PTFE-Folie	33
PTFE-Skelná tkanina	33
Silikon-Spray	25
Příslušenství na opravu ucpávek	34



SANITÁRNÍ A TOPENÁŘSKÁ TECHNIKA

TĚSNĚNÍ ZÁVITŮ

NEO-FERMIT UNIVERSAL



Pro kovové závitové spoje s konopím.
pro pitnou teplou a studenou vodu v domácích instalacích

rozsah teplot: 0 - 95 °C tlak: 16 bar
pro topení rozsah teplot: 0 - +130 °C tlak: 7 bar
pro plyn rozsah teplot: -20 - +70 °C tlak: 5 bar
pro všechna plynová zařízení na zemní a tekutý plyn

150 g tuba	325 g tuba	450 g dosa	800 g dosa	4 kg kbelík	380 g kazeta
01002	01003	01004	01005	01007	01015
baleno 15	baleno 15	baleno 24	baleno 18	baleno jednotlivě	baleno 12

Podle DIN EN 751-2 a E DIN 30660 z DVGW pro domácí instalaci pitné vody a plynu povoleno pod Německo: DVGW – Reg.č. NV-5142BM0052, Švýcarsko: SVGW – č. 8512-1747, Rakousko: OVGW – Reg.č. plyn 1197 voda 1.218, Dánsko: č.2115

- ↳ čistý
- ↳ nelepí
- ↳ nedráždí pokožku
- ↳ bez rozpouštědel
- ↳ bez úniku
- ↳ netvrdně
- ↳ nevysychá
- ↳ možnost demontovat

FERMIT SPEZIAL



Průzračná, vláčná závitová těsnicí pasta
Snadno a rychle se aplikuje, netvrdně.
Použití se spojení s konopím.
Ne pro plyn a pitnou vodu v domácích instalačních zařízeních

Teplota: -25 °C až +100 °C / Tlak: 10 bar

70 g tuba	500 g dosa	5 kg kbelík
02001	02003	02004
baleno 24	baleno 12	baleno jednotlivě

Pro všechny závitky podle DIN 2999 do průměru 2" plyn – voda – topení a pro zařízení stlačeného vzduchu maxi. do 10 bar. Při plochém spoji obě strany s fermitem – speciál natřít

- ↳ lehce zpracovatelný
- ↳ ihned těsnící
- ↳ kdykoli demontovatelný
- ↳ nezasychá
- ↳ spolehlivý

SOLAR-FERMIT



Závitová těsnicí pasta pro solární instalace se spojení s konopím
Solár – Fermit je závitová pasta, která byla vyvinuta speciálně pro solární instalace. Je doporučen pro kvalitní přenášení tepla v solárním zařízení. Solár – fermit je lehce a rychle zpracovatelný se spojením s konopím. Ne pro plyn a pitnou vodu pro domácích instalačních zařízeních

Provozní teplota: až +160 °C / Tlak: až 15 bar

250 g dosa
08001
baleno 6

- ↳ lehce zpracovatelný
- ↳ odolné proti glisolu
- ↳ těsní ihned
- ↳ kdykoli demontovatelný
- ↳ neusychá

HOCHDRUCK-FERMIT



Těsnicí tmel odolný tlaku a teple, také se spojením s konopím
Tlak a tepelně odolný těsnicí tmel také se spojením s konopím nezávadný (není jedovatý) těsnicí tmel pro těsnění závitů, přírub a ploch ve vysokotlakých zařízeních turbín, parovodů aj.

Teplota: až +160 °C / Tlak: až 16 bar

500 g dosa	5 kg kbelík
03001	03003
baleno 12	baleno jednotlivě

Pro všechny závitky DIN 2999 až do 2", plochy a příruby obou straně natřít s Hochdruck Fermitem

- ↳ lehce zpracovatelný
- ↳ nezasychá
- ↳ kdykoli demontovatelný
- ↳ na teplo a vyšší tlak
- ↳ spolehlivý
- ↳ těsnící ihned

SANITÁRNÍ A TOPENÁŘSKÁ TECHNIKA

TĚSNĚNÍ ZÁVITŮ

FERMITOL tekutý



Vše potřebná tekutá umělá pryskyřice - těsnicí materiál

Universální těsnicí a lepicí masa odolná proti oleji, kapalnému plynu, benzínu, benzolu, petroleji, mastnotě, vodě, páře, kyselinám, louhu, soli, mořské vodě, aj.

Utěšňuje závitová spojení, plochy, příruby vody, benzínu, mastnot, olejového topení, zařízení pro propan, motorů strojů a nádrží na užitkové vodovody. Fermitol má široké použití i na různé materiály

Teplota: -10 °C až +130 °C / **Tlak:** 4 bar

- ↳ lehce zpracovatelný
- ↳ utěsnění se může ihned dát do provozu
- ↳ zabudovaný štětec
- ↳ praktický při spotřebě
- ↳ těsní ihned
- ↳ spolehlivý
- ↳ úsporný
- ↳ použití snebo bez konopí

125 g láhev	250 g láhev	1 kg doplnění láhev
04001	04002	04004
baleno 24	baleno 12	baleno jednotlivě

FERMITAN

užitková voda



Anaerobní těsnicí materiál pro válcované a konické kovové závity

pro studenou a teplou vodu

Teplota: -30 °C až +90 °C, krátkodobě až +110 °C

Tlak: po 15 min = 4 bar po 2 hod. = 30 bar polymerizace 1 - 3 hod.

Max. Průměr závitu: 2" / **max stoupání záv.** 0,25 mm

Trvandlivost: 18 měsíců

- ↳ použití bez konopí
- ↳ doporučení pro teplou a studenou vodu
- ↳ může být rychle pod tlakem
- ↳ obohacený s PTFE

75 ml láhev
05001
baleno 6

topení



Anaerobní těsnicí materiál pro válcované a konické kovové závity

pro teplou vodu, oběhy topení jako olej, topný olej, a pro všechny hořící plyny jako butan, propan, zemní plyn, a stlačený vzduch.

Teplota: -30 °C až 110 °C krátkodobě až 120 °C

Tlak: po 15 min = 4 bar po 2 hod. = 30 bar

polymerizace: 1 - 3 hod.

Max. Průměr závitu: 2" / **max stoupání záv.** 0,25 mm

Trvandlivost: 18 měsíců

- ↳ použití bez konopí
- ↳ doporučení pro teplou a studenou vodu
- ↳ může být rychle pod tlakem
- ↳ obohacený s PTFE

75 ml láhev
05002
baleno 6

Podle DIN EN 751-1 třída H DVWG-Reg. - č. NG-5166BU 0219.



SANITÁRNÍ A TOPENÁŘSKÁ TECHNIKA

TĚSNĚNÍ ZÁVITŮ

MAZZONI EXTRA – len EXTRA (česaný v copanu)

Těsnicí konopí

Společné použití s těsnicími pasty Neo-Fermit Universal, Fermit-Speciál, Hochtruk-Fermit a Solár-Fermit zlepšuje stabilitu a spoj pod tlakem.

Provozní teplota: +140 °C



obj.č.	popis zboží	baleno
24014	100 g copan	125
25416	100 g Lněné klubka česané	8
24002	200 g copan	62
24009	200 g Coda 4 (koňské žíně 4 x 50 g)	62
24007	40 g cívka	36
24003	80 g cívka	10
24004	dávkoč konopí	15
24005	40 g zásobník s konopím	25
24006	80 g zásobník s konopím	16

Větší balení na požádání!

Mazzoni čisté konopí náhradní SPECIÁL (jemně česaný v copanu)



obj.č.	popis zboží	baleno
25702	200 g Zopf	62

Větší balení na požádání!

Mazzoni čisté konopí náhradní SUPER (premiová kvalita)



obj.č.	popis zboží	baleno
25713	200 g copan	62

Větší balení na požádání!

Mazzoni Flachs +GF+



obj.č.	popis zboží	baleno
25415	80 g cívka	10
25413	dávkoč konopí (pro mobilní použití)	jednotlivě
25412	dávkoč konopí (pro připevnění na pracovní stůl)	jednotlivě

ALUminium-česání

Použití s grafitovou pastou NIVO

Teplota: až +640 °C



obj.č.	popis zboží	baleno
25717	AH 601 (jemné) baleno 325 g	jednotlivě
25718	AH 601 (hrubé) baleno 325 g	jednotlivě

SANITÁRNÍ A TOPENÁŘSKÁ TECHNIKA

TĚSNĚNÍ ZÁVITŮ

PTFE páska



PTFE závitová páska pro kovové závity

použití u všech sanitárních a teplovodních zařízení na studenou a teplou vodu. DVGW zkoušeno DIN EN 751-3

Dovolená teplota: -60 °C až +260 °C / **Tlak:** 20 bar
FRp: DN ≤ 10 / GRp: 10 ≤ DN ≤ 50

PTFE zlatá páska

z DVGW, zkoušeno a BAM doporučeno DIN EN 751-3 DIN 30660KTW pro zemní plyn, kyslík, louh, chemikáliím, oleji, vodě, benzínu atd.

oblast využití: -400°F až +500°F/-240°C až +260°C / **tlak:** 30 bar
u kyslíku až +60°C u 40 bar tekutý nebo v plynu.

FRp	GRp	GoldexBand (Odpovídá zlaté pásce)
24010	24011	33234
60 (Dichte g/m ²)	100 (Hustota g/m ²)	142 (Hustota g/m ²)
baleno 250	baleno 250	baleno 10

Weitere PTFE-Bänder finden Sie auf Seite 26 und 27.

- ↪ demontovatelný
- ↪ snadné a rychlé použití
- ↪ nehořlavý
- ↪ nezápalný
- ↪ žádná doba spotřeby
- ↪ odolná proti napadení plísní nebo bta

PTFE závitová nit (do 240°C)



PTFE těsnicí závitová nit

- DIN-DVGW pro plyn podle EN-751-3 Frp a Grp a DIN30660 zkoušeno do 100 bar s plynem pro 1,2, a 3 rodiny z teplou vodou (NV-5143BP0261)
- zpětní otočení až o 45° testováno a certifikováno u pitné vody doporučení KTW Spolkového zdravotního úřadu
- WRC povoleno pro Velkou Briránií (Ref 0212515)
- ASTM F423 testováno pro test parního a chladicího koloběhu
- BAM testováno pro plyn kyslík až 30 bar/+100°C (Použití s mazivem)
- BAM testováno pro tekutý kyslík až 30 bar/+100°C (Použití bez maziva)
- UL soubor: těsnicí materiál 19BN File MH26734 až max. 6/4" u rozvodech se spojení s benzínem, petrolejem, butanem plyn (<300 psig)
- KIWA GASTEC Qa (NL) norma 31 třída „20“
- Odolný proti vlivu rozpouštědel, kyselin a korozních chemikálií, plísní a bakterií azymatických a mikrobiologických oxidací.
- Použití i u solárních instalací

Aplikace:

Začínat na začátku závitu ve směru stoupání s přesahem zapakovat, 2 - 3 kapky oleje nakapat a rozmazat na nit, a to zvlášť na začátku závitu k použití dostatku materiálu.
Respektujte následující směrnice výrobce.
1/2" 12 (jemný závit) až 18 (hrubý závit) vinutí
6/4" 16 (jemný závit) do 24 (hrubý závit) vinutí
Pro jiné rozměry závitu praktičtě přizpůsobit

Teplota: -200 °C až +240 °C / **Tlak:** 30 bar
+100 °C u kyslíku 100 bar u teplé vody

závitová těsnicí nit 175 m
24013
baleno 12

- ↪ demontovatelný
- ↪ nezápalný, nehořlavý
- ↪ žádná doba spotřeby
- ↪ nevysychá
- ↪ zůstane vždy měkký a ohebný
- ↪ pro solární zařízení
- ↪ pro všechny závity z kovu a umělé hmoty
- ↪ snadné a rychlé použití
- ↪ se zabudovaným nožem
- ↪ odolná proti napadení plísní
- ↪ neobtbna

SANITÁRNÍ A TOPENÁŘSKÁ TECHNIKA

VÝROBKY PRO INSTALACI TRUBEK Z PVC

FERMITAC KLEBSTOFF



Univerzální tvrdé-PVC lepidlo pro tlak - a odpadové systémy

Doporučované pro trubkové závitové spojení s tvrdého PVC na studenou a teplou vodu odpadových systémů i pod zemí položené trubky z PVC.

Spojovací teplota: +5 °C až +35°C / **Teplota:** do 90 °C

Tvrzený čas: při průměru 90 mm 1 hodinu

Barva: průhledná

Trvanlivost: 24 měsíců

pro Ø 25 až 160 mm (s různými průměry, kontaktujte výrobce)
pro tlaky až do 25 bar (při různých tlacích, prosím kontaktujte výrobce)

- ↪ vynikající vlastnosti
- ↪ nekape
- ↪ neuniká
- ↪ působí za 1 hod.
- ↪ bez pachu
- ↪ čisté
- ↪ jednoduše zpracovatelný

125 ml láhev s kartáčem	125 ml tuba (na požádání)	250 ml láhev s kartáčem	500 ml láhev s kartáčem	1 l láhev s kartáčem
22106	22102	22103	22104	22105
baleno 12	baleno 12	baleno 12	baleno 12	baleno 6

FERMITAC ČISTIČ



Pro čištění spojení z PVC A PVCC před lepením

Tento produkt slouží k očištění lepicích ploch od nečistot a mastnot. Zlepšuje lepení.

Trvanlivost: 24 měsíců

- ↪ jednoduše nanositelný
- ↪ působí ihned
- ↪ spolehlivý

125 ml láhev	1 l láhev
22001	22003
baleno 12	baleno 6

FERMIT KLIZNÝ PROSTŘEDEK



Kluzný prostředek pro umělohmotné trubky

na syntetické bázi Použití v sanitární oblasti.

Zpracování při teplotě: -5 - +40 °C / **Uskladnění:** +5 - +25 °C

Barva: bílá

V souladu s pokyny TZW kartuše.

- ↪ mísí se s vodou
- ↪ doporučeno na pitnou vodu
- ↪ pro všechny průměry
- ↪ dobré mazací a kluzné vlastnosti
- ↪ neškodí kůži

30 ml tuba	150 ml šikmý otvor	250 ml láhev	500 ml láhev
21003	21005	21001	21002
baleno 500	baleno 50	baleno 9	baleno 6



SANITÁRNÍ A TOPENÁŘSKÁ TECHNIKA

INSTALAČNÍ TMELY

PLASTIC-FERMIT - bílá



Trvale plastická hmota

Plastic-Fermit je trvale plastická těsnicí hmota na bázi umělé látky s nejvyššími požadavky sanitární instalace, doporučuje se na usazení odpadových armatur (umyvadel, koupacích van) s teplou a studenou vodou.

Teplota: -10 °C až 100 °C / nedoporučuje se na mramor a přírodní materiály

250 g dosa	500 g dosa	1 kg dosa	5 kg kbelík
06001	06002	06003	06004
baleno 24	baleno 18	baleno 12	baleno jednotlivě



- ↳ trvale plastický
- ↳ podajný
- ↳ úsporný
- ↳ rychlý
- ↳ lehce lepi
- ↳ neztrácí se
- ↳ bez hranic uskladnitelný

AQUA-FERMIT - červená



Těsnicí - a hrdlový tmel

Tmel s vysokou lepicí schopností pro kanalizace, příruby na podzemní instalace.

Teplota: -10 °C až +100 °C

250 g dosa	500 g dosa	5 kg kbelík
07001	07002	07004
baleno 24	baleno 18	baleno jednotlivě



- ↳ houževnatě pružný
- ↳ lehce tvárný
- ↳ silná lepicí vlastnost bez ztvrdnutí
- ↳ spolehlivý

SANITÁRNÍ A TOPENÁŘSKÁ TECHNIKA

MAZIVA

GLISSA SPECIÁLNÍ TUK NA ARMATURY



Nekapací mazací tuk na armatury pro teplou a studenou vodu
Vláčný a hladký nekapačící mazací tuk, na armatury, stroje a zařízení s náhodným kontaktem s potravinami.

Teplota: -20 °C až +140 °C

14 g tuba	30 g tuba	60 g tuba
15003	15002	15001
baleno 60	baleno 40	baleno 20

Je po NSF-H 1, TSCA(US), 98/24 Ega po DIN 51502 připuštěn.

- ↪ vhodná u potravin
- ↪ nekapačí
- ↪ vláčný
- ↪ dobrá protikorozní ochrana
- ↪ neklade vodě odpor
- ↪ spolehlivý
- ↪ TSCA

GLISSA-SILIKONOVÁ MAST



Nekapací mast na mazání armatur na pitnou vodu
Glissa silikonová mast je mast určená na mazání a těsnění armatur pro pitnou vodu (např. kartuse jednotlivých pákových baterií, přepínací ventily a otočné chříčce). Glissa-Silikonová mast má vysokou teplotní odolnost.

Teplota: -40 °C až +200 °C

3 g sáček	7 g tuba	23 g tuba	60 g tuba
15007	15014	15015	15021
na vyžádání	baleno 80	baleno 40	baleno 20

novinka

Odpovídá vedení UBA pro sanitární mazání z TZW pro pitnou vodu podle DIN EN ISO 21469.

- ↪ vhodný pro pitnou vodu
- ↪ pro O kroužek kompatibilní (NBR, EPDM)
- ↪ odolný horké vodě
- ↪ neutrální, bez zápachu, bez chuti
- ↪ odolný proti chemikáliím

GLISSA ALLGAS-RUČNÍ



Vysoce jakostní mazací látka pro armatury na plyn podle DIN EN 377

Glissa-Allgas-ruční mazání je stabilní proti všem plynům a směsí plynů DVGW - pracovních listů G 260. Je doporučovaný na kuželku kohoutu, těsnicí element u membrán, na ucpávky aj.

Teplota: až +150 °C

7 g tuba	20 g tuba
15012	15010
baleno 100	baleno 12

Odpovídá DIN DVGW 96.01 e 1055.

- ↪ syntetický
- ↪ vláčný
- ↪ nekape pro plynové armatury

SANITÁRNÍ A TOPENÁŘSKÁ TECHNIKA

MATERIÁLY NA TĚSNĚNÍ

COLLEX-SILIKON



Tsničí hmoty

In-situ těsnění pro převodovky, kompresory ěrpadla, sací potrubí
Těsnění spár pro osvětlovací zařízení a těsnící materiál pro elektrické kabelové průchodky.

Rozsah teplot: -40 °C až +250 °C / **barva:** červená, černá
Uskladnění: maximálně 24 měsíců v chladu a suchu

novinka

80 ml tuba, červený	80 ml tuba, černá
16030	16031
baleno 12	baleno 12

- ↳ tepelně odolné do +250 °C
- ↳ dobrá odolnost motorových olejů, vody a chladicí kapaliny

FERMITOPP N



Neutrální spárovací silikonová těsnicí hmota

Elastický, bez zápachu, silikonový tmel s fungicidním zařízením, světlo stálé, odolné vůči čistícím prostředkům a reagující na vlhkost. Pro potřebu všech v sanitárním a vlhkých místnostech, kuchyňského a vestavěného nábytku, vhodný i pro ackrelit.

Provozní teplota: -40 °C až +120 °C / **pracovní teplota:** +5 až +40 °C
Barva: průhledný, bílá, šedá / **Uskladnění:** minimálně 15 měsíců ve chladu a suchu

novinka

310 ml kazeta bílá	310 ml kazeta šedá	310 ml kazeta průhledná	280 ml kazeta šedá-antracit
16001	16002	16003	16009
baleno 12	baleno 12	baleno 12	baleno 12
100 ml tuba bílá	100 ml tuba šedá	100 ml tuba průhledná	100 ml tuba černý
16060	16061	16062	16063
baleno 8	baleno 8	baleno 8	baleno 8

- ↳ světlostálé
- ↳ bez zápachu
- ↳ elastický
- ↳ antimykotické vlastnosti
- ↳ odolné vůči čistícím prostředkům

FERMITOPP E



Octová spárovací silikonová těsnicí hmota

Elastický, silikonový tmel s fungicidním zařízením, světlo stálé, odolné vůči čistícím prostředkům a reagující na vlhkost. Pro potřebu všech v sanitárním a vlhkých místnostech, kuchyňského a vestavěného nábytku, vhodný i pro ackrelit.

Provozní teplota: -40 °C až +120 °C / **pracovní teplota:** +5 až +40 °C
Barva: bílá, šedá / **Uskladnění:** minimálně 18 měsíců ve chladu a suchu

310 ml kazeta bílá	310 ml kazeta průhledná
16010	16012
baleno 12	baleno 12

- ↳ průhledný
- ↳ elastický
- ↳ zabraňuje plísni
- ↳ odolné vůči čistícím prostředkům

FERMITOPP AQUARIUM



Fyziologický nezávadný silikonový tmel

Trvale elastický silikonový tmel s vysokou lepící schopností (přilnavostí) pro elastické utěšňování Akvárií, vitrín, plnosklenných konstrukcí. Zasklívání pod vodou, určené pro plovárny, dlaždice, technické utěšňování apod.

Provozní teplota: -50 °C až +230 °C / **pracovní teplota:** +5°C až +40 °C
Barva: transparentní / **Uskladnění:** minimálně 24 měsíců ve chladu a suchu

310 ml kazeta průhledná
16025
baleno 12

- ↳ fyziologický neškodný
- ↳ vysoká pevnost
- ↳ trvale elastický
- ↳ vynikající přilnavost na skle

SANITÁRNÍ A TOPENÁŘSKÁ TECHNIKA

TĚSNĚNÍ

MS POLYMER GLASKLAR

100% neviditelně těsní a upevňuje

MS polymer glasklar spojuje jasně výkon a všestrannost. MS-polymerem můžete sami utěsnit vlhké horní plochy, spoje a bez vrtání připevnit části o hmotnosti až 20 kg/cm². 100% neviditelný MS polymer glasklar je ideální pro lepení a těsnění skla a je výborný pomocník pro kutily.



Použití: průhledné nepropustné těsnění ve spojích s vanou nebo sprchovým koutem, umyvadlem, dresem. Upevňování polic, zrcadel, háčků na ručníky. Připevnění mosaiky. Pro lepení a utěsnění skla na sklo, keramiky, emailu. Perfektní držení na umělou hmotu, kámen, sklo, ocel, dřevo, beton, PVC, nerez, plexisklo, keramiku a melaminem potažené horní vrstvy.

Teplota: -40 °C až +90 °C / **Pracovní teplota:** +5°C až +50 °C

Barva: průhledný jasný / **Uskladnění:** minimálně 18 měsíců v chladu a suchu

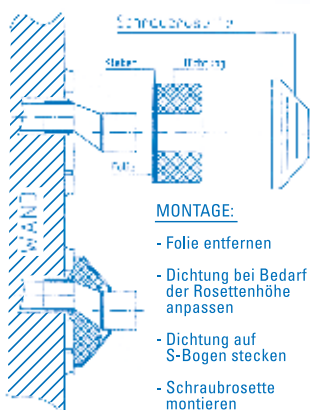
280 ml kazeta

16040

baleno 12

- 100% jistota
- pro všechny materiály
- připevnit a utěsnit
- více účelové použití

TĚSNĚNÍ PRO NÁSTĚNNÉ ARMATURY



Nové těsnění pro nástěnné armatury

Použití pro utěsnění nástěnné sanitární armatury. Zabraňuje vniknutí vlhkosti na zeď nebo sádrokarton

baleno 2 ks

23001

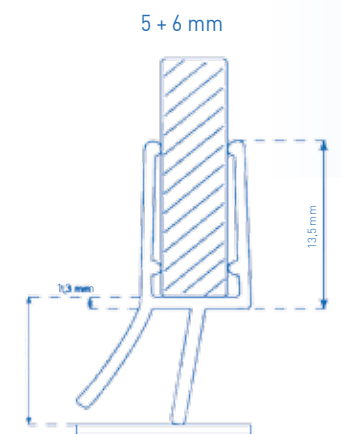
baleno 18

- rychle a čistě
- jednostranné lepení
- namontovat bez použití nářadí
- nikdy více uzavírat zeď silikonem
- žádná zašpiněná rozeta
- S připojení
- žádná plíseň



TĚSNĚNÍ

TĚSNĚNÍ PRO SPRCHOVÉ DVEŘE



Univerzální těsnění pro sprchové dveře

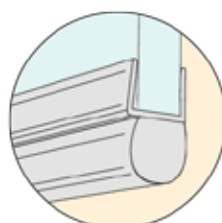
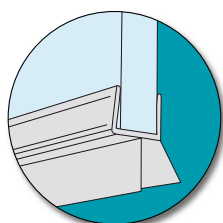
Pro montáž na hranu skla o tloušťce 5 až 8 mm

Spodní hrana skla: Profil odolný proti vodě s kulatým nebo

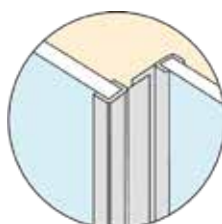
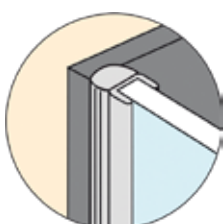
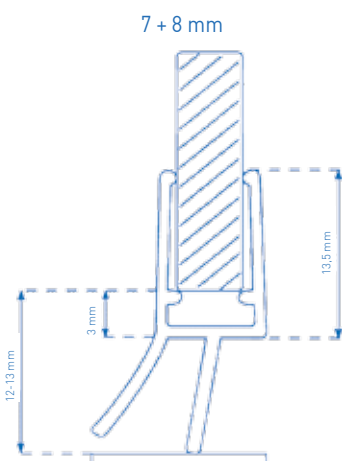
dvojitým břitem **Boční hrana skla:** Kyvadlové, kulaté, otáčecí a skládací dveře 2 podélného profilu těsnění pro posuvné dveře

- ⇒ průhledný
- ⇒ snadná montáž
- ⇒ možno zařiznutí na míru
- ⇒ dobrá přilnavost
- ⇒ vodu odpuzující

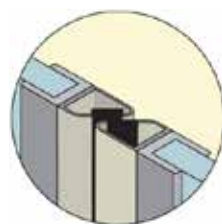
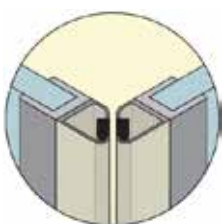
1 m dvojitě labirintové těsnění (spodní)	1 m kulaté (spodní)
23010	23011
baleno 4	baleno 4



1,95 m kulaté (boční)	2x 1,95 m posuvnědveřní těsnění (boční)
23012	23013
baleno 4	baleno 4



novinka	
2 x 2 m sprchové dveřní těsnění (oboustranné) s magnetickými kameny	
23014	
baleno 4	



PLASTOVÉ NŮŽKY



Plastové nůžky s mnoha způsoby využití.

Stříhání těsnění sprchových dveří, plastových profilů, spojovacích trubek.

- ⇒ Optimální přenos síly
- ⇒ Výměna čepele bez použití nástrojů
- ⇒ s INOX čepelí „Made in Solingen“
- ⇒ automatické zatahování čepele

novinka	novinka
Plastové nůžky	náhradní čepele na nůžky
23020	23021
baleno jednotlivě	baleno jednotlivě

SANITÁRNÍ A TOPENÁŘSKÁ TECHNIKA

TĚSNĚNÍ

FERMITEX

prášek



Chemický čistič odpadů

Spolehlivě, rychle a jednoduše odstraňuje ucpané potrubí, nevhodné pachy a nebezpečné bakterie. Nepoškodí žádný kov (mimo alu, zinek) sklo nebo porcelán.

Při práci použít ochranné pomůcky.

- ⇒ rozpustný i ve
- ⇒ studené vodě
- ⇒ samočinný
- ⇒ šumivý
- ⇒ ihned působí
- ⇒ jednoduše zpracovateln

500 g dosa	1 kg dosa	5 kg kbelík
12008	12001	12002
baleno 12	baleno 12	baleno jednotlivě



tekutý

Chemický čistič odpadů

Spolehlivě, rychle a jednoduše odstraňuje ucpané potrubí, nevhodné pachy a nebezpečné bakterie. Nepoškodí žádný kov (mimo alu, zinek) sklo nebo porcelán.

Při práci použít ochranné pomůcky.

- ⇒ bez zápachu
- ⇒ samočinný
- ⇒ šumivý
- ⇒ ihned působí
- ⇒ jednoduše zpracovatelný
- ⇒ vysoce účinný



1 l láhev
12005
baleno 12

PÁJENÍ A SVAŘOVÁNÍ

THERMOSTOP



Pro ochranu citlivých částí a povrchů při vznikajících teplotách při pájení nebo svařování

Thermostop je termoplastickýgel, který při svařování nebo pájení absorbuje a postupně rozkládá teplo. Chrání prostor kolem pájení a svařování Thermostop působí jako „štít“. Zabraňuje např. uvolnění těsnění, chrání komponenty
Není vhodné na svislé plochy, které nejdou umýt vodou

Trvanlivost: V originálním balení až 18 měsíců

Použití: doporučeno na kovy, umělou hmotu, mosaz, měď, dřevo, barvu, papír, sklo, beton, přírodní kamen, email, akrylové plochy.

- ⇒ průhledný
- ⇒ bez zápachu
- ⇒ není jedovatý
- ⇒ nerozplyne se
- ⇒ odebírá teplo
- ⇒ použití pro mnoho druhů materiálů

1 l rozprašovací lahev
19001
baleno 6

SANITÁRNÍ A TOPENÁŘSKÁ TECHNIKA

TĚSNĚNÍ

GRAFITPASTE NIVO - Flexoperm



Vysokoteplotní těsnicí pasta na závity a ploché tesnění

Vysoce tepelně odolné těsnění na závity a na ploché těsnění, zabraňuje spalování těsnění, šroubů, vrtů, které jsou vystaveny vysoké teplotě. Přírubové a ploché těsnění potřeme po obou stranách na povrchu pastou. Pro použití jako tmelu u závitů (DIN 2999) přes 160 °C doporučujeme použít hliníkové konopí s grafitovou pastou Nivo, protože normální konopí v těchto teplotách shoří a může způsobit netěsnosti.

Teplota: 0 °C až +300 °C

500 g dosa

13001

baleno jednotlivě

- ↳ chrání proti korozi
- ↳ vysoce tepelně odolné
- ↳ všestranný
- ↳ bezpečně spolehlivý

3-D-KITT



Tekutá těsnicí masa pro malé netěsnost

3-D-kitt uzavře zevnitř póry, trhliny a drobné netěsnosti u vyhřívacích kotlů, rozvodu topení, radiátorů, čerpadel, válců a chladičů automobilu. 3-D-kitt není vhodný pro utěsnění uských propustí např. thermostatických ventilů.

Potřebné množství: 1 kg 3-D-kittna 150 l teplé vody

Příprava: 1 kg 3-D-Kitt pořádně rozmíchat v 10 l horké vodě

1 kg Láhev

14001

baleno jednotlivě

- ↳ lehce použitelný
- ↳ mnohostranný
- ↳ drží skoro vždy

3-D-KITT SUPER



Tekutina k utěsnění trhlín a malých úniků

3-D KITT SUPER spojuje póry, prasklin nebo poškozené těsnění Kotlů, radiátorů, čerpadel, bloků válců a auto chladičů.

Zevnitř, absolutní těsnost tlaku u vody a páry.

To také odstraňuje poréznost rozvodů a kovových svorek

Bez demontáže jednotlivých dílů. **3-D SUPER KITT je také vhodný pro použití u podlahového topení. Nenarušuje těsnění a vsuvky u vytápění. Po naplnění zahřát topení až na 80°C po dobu 2-3 hodiny 3-D SUPER KITT není vhodný pro použití na parní kotle.**

Potřebné množství: 1-2 kg 3-D SUPER KITT pro cca 100 l topné vody

Přesné použití viz technický list

2 kg Láhev

14003

baleno jednotlivě

- ↳ Glykol-snášlivý s nemrznoucí směsí
- ↳ Také snášlivý s litinou, ocelí, hliníkem, mědí, PVCC ...
- ↳ Nenarušuje topné systémy
- ↳ Rovněž vhodný pro použití u podlahového vytápění
- ↳ Mnohostranný
- ↳ Spolehlivý - bezpečný

SANITÁRNÍ A TOPENÁŘSKÁ TECHNIKA

TĚSNĚNÍ

FERMIT NOUZOVÝ KUFR



První-pomoc-utěšňovací sada

Rychlá a snadná, okamžitá odborná pomoc při poškození potrubí nebo další běžné opravy potrubí bez použití nářadí nebo pájení a svařování. Je vhodné pro všechny potrubní materiály a mohou být použity u vodovodů i u olejových rozvodů.

Teplota: -60 až +270 °C / **Uskladnění** maximálně 36 měsíců

Obsah sady: kufřík je vybaven z 2 těsnícími špachtlemi, těsnícím, fermit-Záplaty, obinadlem 25 x 1800mm, těsnícím obinadlem 50 x 3600 mm ochrannými rukavicemi, tyčinkou, štětecem a servisními díly.

kufříková sada

14010

baleno jednotlivě

- žádné svařování ani pájení není nutné
- povoleno pro všechny materiály trubek
- žádné potřebné nářadí není nutné
- utěsněno za 30 minut
- všechno utěsněné než se otočíte

DOKUPUJÍCÍ SADA A



U trubek do průměru 35 mm s malým netěsnostmi nebo trhlinami.

Sada obsahuje: 1 x těsnící obinadlo 25 x 1800 mm
1 x ochranné rukavice
1 x servisní díly

Set A

14011

baleno jednotlivě

DOKUPUJÍCÍ SADA B



U trubek do průměru 35 mm s malým netěsnostmi nebo trhlinami.

Sada obsahuje: 1 x těsnící obinadlo 50 x 3600 mm
1 x ochranné rukavice
1 x servisní díly

Set B

14012

baleno jednotlivě

NACHKAUFSET C (inkl. Notfall-Reparaturpflaster)



V souvislosti s těsnícím obinadlem A nebo B se silnějšími trubkami vyšším tlakem a větší netěsností.

Pro opravu vad, děr a prasklin.

Fermit – nalehavý případ – opravy na použití k těžce přístupným místům Tato oprava je určena pro použití až do 7 bar Tlak a teplota -20 až 100 °C.

Sada obsahuje: 1 x těsnící špachtle komponenty 1 + 2
1 x tyčinku se špachtlí
1 x štětec
1 x ochranné rukavice
1 x servisní díly
1 x Záplaty

Set C

14013

baleno jednotlivě

SANITÁRNÍ A TOPENÁŘSKÁ TECHNIKA

ÚDRŽBA TOPENÁŘSKÁ TECHNIKA

BRENNER REINIGER



Čistící prostředek pro olejové hořáky

Prostředek pro čištění olejových hořáků. Rozpouští tuk a saze, u hlav hořáků a filtrů. Je nekorozní a nenarušuje barvy.

Trvanlivost: při uzavřeném balení minimálně 3 roky

500 ml rozprašovací lahev

18001

baleno 6

- ↪ nepůsobí korozně na kovy, nenarušuje barvy
- ↪ rozpouští velmi dobře saze, uhlovodík a tuk
- ↪ bez chlorovaných rozpouštědel
- ↪ je vhodný na čištění kovových dílů
- ↪ odolný všem plastům

BRENNKAMMER ENTRUSSER



Čistící prostředek pro spalovací komory u olejového a plynového topení

Brennkammer Entrusser je prostředek pro čištění a údržbu spalovacích komor na plyn, olej a smíšeného topení. Odstraňuje saze, obsah síry, spáleného prachu ve spalovacích komorách a kouřovodech, zlepšuje tepelný výkon a prodlužuje životnost zařízení.

Trvanlivost: při uzavřeném balení minimálně 3 roky

500 ml rozprašovací lahev

18002

baleno 6

- ↪ je připraven k použití
- ↪ bez čištění bez demontáže
- ↪ účinně zlepšuje systém a provoz zařízení
- ↪ prodlužuje dobu vytváření nových vrstev spálení
- ↪ nepůsobí korozně na kovy

LECKSUCH-SPRAY / LECKSUCH-SPRAY -15°C



K zjištění netěsností s ochranou proti korozi ověřený podle DIN / DVGW

hledač netěsností Leck hledač úniku se nanese na kontrolní místa. Jakékoliv netěsnosti i jemné vlasové trhliny podle charakteristiky, pěnové houby jsou viditelné.

Detektor netěsností může být použit u středně a nízkotlaké oblasti. Je vhodný pro každé zařízení, pro systémy nádrží, jakož i pro chladicí a topné spirály, ventily, kohouty, ventily, manometry, regulátory, kování, atd. Nezpůsobuje materiálům případnou korozi. Detektor netěsností je bez oleje, tuku, mastných kyselin a mýdla. Vzhledem k nehořlavosti, je vhodný pro všechny technické plyny, jako jsou amoniak, argon a další vzácné plyny, freon, oxid uhličitý, svítiplyn, stlačený vzduch, propan, kyslík, dusík, vodík, atd. Detektor úniku v souladu se všemi platnými normami je schválen podle DIN-DVGW. Detektor netěsností není škodlivý, nedráždí kůži, není jedovatý a je bez zápachu. Detektor úniku se může použít i v zimě do -15 °C.

400 ml dosa

5 l kanistr tekutý

400 ml dosa -15 °C

5 l kanistr tekutý -15°C

18240

18269

18264

18252

baleno 12

baleno jednotlivě

baleno 12

baleno jednotlivě

- ↪ DVGW zkoušený
- ↪ nedráždí kůži
- ↪ nehořlavý
- ↪ není toxický
- ↪ biologicky odbouratelný
- ↪ chrání proti korozi
- ↪ použití v zimě do -15°C

KAMNÁŘSKÁ A KOMÍNOVÁ

OHNIVZDORNÉ PRODUKTY

OHNIVZDORNÝ KESSEL-KITT - ŽABÍ ZNÁMKA



Těsnicí tmel na bázi vodního skla

Nestrácející ohnivzdorný Kesselkitt k utěsnění kouřovodů u kamen a krbů.

Teplota: přes 1000 °C

Trvandlivost: v kartuši 12 měsíců

250 g dosa	500 g dosa	1 kg dosa	6 kg kbelík	20 kg kbelík	310 ml kazeta
11001	11002	11003	11005	11006	11007
baleno 24	baleno 24	baleno 18	baleno jednotlivě	baleno jednotlivě	baleno 12

- ↳ lehce zpracovatelný
- ↳ bez azbestu
- ↳ netekoucí
- ↳ dobře těsní
- ↳ dobře přilne na kov a jiné materiály
- ↳ nezasychá

ŽÁRUVZDORNÝ KESSEL-KITT SUPER + 1300°C



Těsnicí tmel na silikátové bázi

Černý vysokoteplotní kamnářský tmel pro montáž a kompletaci pecí, krbů, kamen, kotlů.

Je vhodný na opravy trhlin.

Teplotní odolnost: +1300°C

Doba použitelnosti: kartuše 30 měsíců

310 ml kazeta
11127
baleno 12

Další rozměry na vyžádání!

- ↳ Snadné zpracování
- ↳ Bez azbestu
- ↳ Neztrácí se
- ↳ Dobře těsní
- ↳ Dobrá přilnavost na kov a další materiály
- ↳ Ne rozpadají

LEPIDLO NA ŠAMOT HT 1100



Lepidlo na žáruvzdorné součásti

Schamottkleber HT 1100 se používá pro lepení žáruvzdorných prvků, a pro připevnění izolačních šňůr, izolačních desek, pouzder, obalů, šamotových dílů.

Nechte zaschnout po dobu minimálně 48 hodin.

Pro úplné vytvrzení zahřejte na 200 ° C.

Teplotní odolnost: 1100 °C

Barva kartuše: béžová / tuba: černá

Ukládání: 24 měsíců v chladu a v suchu v uzavřeném originál balení

310 ml kazeta beige	17 ml tuba černý
11301	11302
baleno 12	baleno 160

- ↳ velmi dobrá přilnavost velmi
- ↳ vysokou teplotní odolnost
- ↳ žádný nežádáný kouř
- ↳ flexibilní použití

KAMNÁŘSKÁ A KOMÍNOVÁ

OHNVZDORNÉ PRODUKTY

ŠAMOTOVÁ MALTA



Keramická, žáruvzdorná malta

Žáruvzdorná malta připravena k použití pro opravné práce všech druhů při vytvrzení za vysoké teploty.

Žáruvzdorná malta pro vyzdívkou krbů, křbových kamen, kamen a grilovů.

Doba použitelnosti: 18 měsíců

Teplotní odolnost: +1600 °C

- ⇒ Vhodný pro vnitřní i venkovní použití
- ⇒ Ohniště chrání proti spadu
- ⇒ Vysoká přilnavost
- ⇒ Snadnost použití / při zpracování
- ⇒ Nehořlavý
- ⇒ Doba zpracování je asi 20 minut
- ⇒ Poměr míchání: 25 l vody / 100 kg

1 kg dosa	3 kg kbelík
11309	11310
baleno 8	baleno jednotlivě

OHNVZDORNÝ CEMENT



Hydraulicky nastavená ohnivzdorná malta

Ohnivzdorná maltová směs pro opravy všeho druhu. Plně vytvrzení na vzduchu.

Žáruvzdorná malta pro vyzdívkou a opravy komínů, sporáků, troub a grilů.

Doba použitelnosti: 18 měsíců

Teplotní odolnost: +1250 °C

- ⇒ Vhodný pro vnitřní i venkovní použití
- ⇒ Ohniště chrání proti spadu
- ⇒ Vysoká přilnavost
- ⇒ Snadnost použití / při zpracování
- ⇒ Nehořlavý
- ⇒ Doba zpracování je asi 20 minut
- ⇒ Poměr míchání: 25 l vody / 100 kg

3 kg kbelík
11311
baleno jednotlivě

KULATÁ ŠŤŮRA ZE SKLENĚNEHO VLÁKNA/PÁSKA SADA



Kulatá šňůra ze skleněného vlákna/páska sada

Použití: například, k utěsnění komínu a dveří u kamen a kotlů. Šňůra ze skleněného vlákna 2,5 m dlouhá.

Rozsah teplot: lepidlo +1 100 °C šňůra ze skleněného vlákna nebo páska + 550 °C

Barva lepidla: černá / Barvy šňůry: bílá

Uskladnění: 24 měsíců v chladu a v suchu v uzavřeném originál balení

- ⇒ velmi dobrá přilnavost
- ⇒ velmi vysoká tepelná odolnost
- ⇒ žádný kouř
- ⇒ snadná montáž

6 mm sada	8 mm sada	10 mm sada	12 mm sada	10 x 3 mm sada
11554	11555	11556	11557	11558
baleno 100	baleno 100	baleno 50	baleno 50	baleno 100

Pouze šňůra ze skleněného vlákna kolo a textilní páska bez lepidla do 2,5 m délky!

6 mm šňůra 2,5 m	8 mm šňůra 2,5 m	10 mm šňůra 2,5 m	12 mm šňůra 2,5 m	10x3 mm páska 2,5 m
11560	11561	11562	11563	11564
baleno 100	baleno 100	baleno 50	baleno 50	baleno 100

Grafitová šňůra / páska na vyžádání

KAMNÁŘSKÁ A KOMÍNOVÁ

OHNIVZDORNÉ PRODUKTY

ŽÁRUVZDORNÉ VÝROBKY (Pletená)



Skelná vlákna – kulatá šňůra - těsnění a pásky
Skelné vlákno ve vysoké kvalitě a teplotní odolnosti. vynikající Flexibilita, stálost u většiny kyselin a zásad. Odolnost proti vlivu rozpouštědel.

Teplotní odolnost: +550°C

Barva: bílá

Doba skladování: do 5 let

- ⇒ snadná montáž
- ⇒ velmi vysoká teplotní odolnost
- ⇒ žádný kouř

Skelní šňůra kulatá bílá

Obj.č.	Druh zboží	Průměr / rozměry v mm	Baleno v m v rolích
11531	Skelní šňůra kulatá bílá	5	100
11532	Skelní šňůra kulatá bílá	6	100
11533	Skelní šňůra kulatá bílá	8	100
11534	Skelní šňůra kulatá bílá	10	100
11535	Skelní šňůra kulatá bílá	12	100
11536	Skelní šňůra kulatá bílá	14	50
11537	Skelní šňůra kulatá bílá	20	25

Další velikosti / typy jsou k dispozici na vyžádání!

Skelná těsnicí šňůra čtyřhraná bílá

Obj.č.	Druh zboží	Průměr / rozměry v mm	Baleno v m v rolích
11573	Skelní šňůra kulatá bílá	6 x 6	100
11574	Skelní šňůra kulatá bílá	8 x 8	100
11575	Skelní šňůra kulatá bílá	10 x 10	50
11576	Skelní šňůra kulatá bílá	12 x 12	50
11577	Skelní šňůra kulatá bílá	15 x 15	20
11614	Skelní šňůra kulatá bílá	17 x 15	25
11578	Skelní šňůra kulatá bílá	20 x 20	20
11611	Skelní šňůra kulatá bílá	22 x 15	25
11613	Skelní šňůra kulatá bílá	22 x 22	25

Další velikosti / typy jsou k dispozici na vyžádání!

Skelní páska bílá

Obj.č.	Druh zboží	Průměr / rozměry v mm	Baleno v m v rolích
11568	Skelní šňůra kulatá bílá - sk	10 x 2	50
11570	Skelní šňůra kulatá bílá - sk	10 x 3	100
11571	Skelní šňůra kulatá bílá	10 x 3	100
11572	Skelní šňůra kulatá bílá	13 x 3	100
11569	Skelní šňůra kulatá bílá - sk	20 x 2	50
11540	Skelní šňůra kulatá bílá	20 x 3	50
11610	Skelní šňůra kulatá bílá - sk	25 x 2	50
11551	Skelní šňůra kulatá bílá - sk	20 x 3	50
11542	Skelní šňůra kulatá bílá	30 x 3	50
11543	Skelní šňůra kulatá bílá	40 x 3	50
11545	Skelní šňůra kulatá bílá	50 x 3	50
11548	Skelní šňůra kulatá bílá - sk	50 x 3	50
11546	Skelní šňůra kulatá bílá	60 x 3	50
11547	Skelní šňůra kulatá bílá	80 x 3	50

Další velikosti / typy jsou k dispozici na vyžádání!

KAMNÁŘSKÁ A KOMÍNOVÁ

OHNIVZDORNÉ PRODUKTY

ŽÁRUVZDORNÉ VÝROBKY (Pletená)



Skelná vlákna – kulatá šňůra - těsnění a pásky
Skelné vlákno ve vysoké kvalitě a teplotní odolnosti. vynikající Flexibilita, stálost u většiny kyselin a zásad. Odolnost proti vlivu rozpouštědel.

Teplotní odolnost: +550°C

Barva: k dispozici z grafitem

Doba skladování: do 5 let

- ⇒ snadná montáž
- ⇒ velmi vysoká teplotní odolnost
- ⇒ žádný kouř

Skelní šňůra kulatá grafitová

Obj.č.	Druh zboží	Průměr / rozměry v mm	Baleno v m v rolích
11590	Skelní šňůra kulatá grafitová	5	100
11580	Skelní šňůra kulatá grafitová	6	100
11581	Skelní šňůra kulatá grafitová	8	100
11582	Skelní šňůra kulatá grafitová	10	100
11583	Skelní šňůra kulatá grafitová	12	50
11591	Skelní šňůra kulatá grafitová	14	50
11595	Skelní šňůra kulatá grafitová	16	50
11592	Skelní šňůra kulatá grafitová	20	50
11593	Skelní šňůra kulatá grafitová	25	50

Další velikosti / typy jsou k dispozici na vyžádání!

Skelní páska grafitová

Obj.č.	Druh zboží	Průměr / rozměry v mm	Baleno v m v rolích
11584	Skelní šňůra kulatá grafitová	8 x 3	100
11585	Skelní šňůra kulatá grafitová - sk	8 x 3	100
11587	Skelní šňůra kulatá grafitová - sk	10 x 2	100
11594	Skelní šňůra kulatá grafitová	10 x 3	100
11596	Skelní šňůra kulatá grafitová - sk	10 x 3	100
11588	Skelní šňůra kulatá grafitová	13 x 3	100
11589	Skelní šňůra kulatá grafitová - sk	13 x 3	50
11597	Skelní šňůra kulatá grafitová - sk	20 x 3	50
11598	Skelní šňůra kulatá grafitová - sk	30 x 3	50

Další velikosti / typy jsou k dispozici na vyžádání!

KAMNÁŘSKÁ A KOMÍNOVÁ

PŘÍSLUŠENSTVÍ KRBY A KOTLE

PODPALOVACÍ VLNA



Vyrobena ze dřeva a vosku

Podpalovací vlna umožňuje jednoduché a rychlé podpálení a používá se k podpálení ohně (např krb, kotel, gril)

Skladování: Skladujte se v suchu do + 45°C

32er Box
11505
baleno 12

- ⇒ snadno podpálit
- ⇒ ze dřeva a vosku
- ⇒ podpálení 8-10 minut
- ⇒ bez zápachu
- ⇒ bezpečně, účinný, a čistý

PODPALOVACÍ GEL



Podpalovací kapalina na bázi alkoholu ve formě gelu

Podpalovací gel umožňuje jednoduché a rychlé spalování a používá se k podpálení ohně (např krb, kotel gril)

Skladování: Skladujte při teplotě mezi + 5°C až + 25°C

Doba použitelnosti: při teplotě + 20 ° C stabilní po dobu nejméně 1 rok v originálním balení

500 ml Láhev
11506
baleno 6

- ⇒ snadno podpálit
- ⇒ bez zápachu
- ⇒ bezpečně, účinný, a čistý

PODPALOVACÍ KOSTKY



Podpalovací kostky z dřevěných vláken a rostlinného oleje

Podpalovací kostky umožňují jednoduché a rychlé podpálení a založení ohně (např krb, kamna, gril)

Skladování: Skladujte se v suchu do + 50°C

Doba použitelnosti: při teplotě + 20 ° C stabilní po dobu nejméně 10 rok v originálním balení

24er kostky
11507
baleno 24 kostky

- ⇒ jednoduché podpálení
- ⇒ bez zápachu
- ⇒ bez sazí
- ⇒ ekonomický v provozu
- ⇒ bezpečně, účinný, a čistý

ČISTICÍ PELETY



novinka

v 1: ohřívá a zároveň čistí kamna a kotle

Čisticí pelety jsou katalytické pelety, které umožňují bezezbytkové spalování, zejména dehtu v kouřovodech a zařízení. Tyto zbytky dehtu jsou zodpovědné za většinu požárů v komínech.

Mechanické čištění je předepsané. Aplikace čisticích pelet jako doplněk umožňuje účinnost.

Kromě toho, pravidelné užívání čisticích pelet provádí optimální údržbu zařízení.

Uskladnění: při teplotě mezi +5°C až +30°C

Trvandlivost: v uzavřeném balení minimálně 3 roky

1500 g sáček
11517
baleno 8

- ⇒ speciálně pro čištění zbytků v peletových kamnech
- ⇒ jednoduše přidat, ohřívá a čistí zároveň tepelné výměníky a kouřovody
- ⇒ odstraňuje dehed a usnadňuje mechanické čištění
- ⇒ zvyšuje efektivitu a snižuje riziko komínových požárů
- ⇒ snadná aplikace

KAMNÁŘSKÁ A KOMÍNOVÁ

ÚDRŽBA KRBY & PECE

ČISTIČ KRBOVÝCH SKEL



Extrémně silný

Čistič krbových skel je prostředek na čištění sazí, dehtu, prachu z uhlí, mastnoty a j. sklo u krby, ale i pečících troub, grilu, pečících mřížek a radiátorů (mimo alumina).

Trvandlivost: v uzavřeném balení minimálně 3 roky

500 ml rozprašovací lahev

11501

baleno 6

- ↪ velmi dobré na saze dehet a mastnotu
- ↪ doporučeno pro kov, litinu a sklo
- ↪ jednoduchý a účinný prostředek
- ↪ s pojistným uzávěrem

KAMNÁŘSKÁ ČERŇ



Prostředek pro ošetření litinových částí

Kamnářská čern dodává litině, železným kovům, plotnám a grilu opětovně nový vzhled. Chrání litinové a kovové části vložek u kamen, pecí nebo grilu.

Používat hospodárně a řádně vyleštit.

Trvandlivost: v uzavřeném balení minimálně 4 roky

Barva: černá

220 ml dosa

100 ml tuba

11502

11500

baleno 6

baleno 6

- ↪ krémový
- ↪ jednoduše nanést s hadříkem
- ↪ propůjčuje přirozený platinový
- ↪ vzhled (měděnky) bez zápachu

ODSTRAŇOVAČ SAZÍ A DEHTU



Odstraňovač sazí a dehtu pro krby a kamna

Odstraňovač sazí ve formě prášku je prostředek pro čištění krbů a vložek od sazí a dehtu. Lze ho použít pro všechny kotle a kamna, s výjimkou ropy a zemního plynu, je vhodný pro všechny krby, vložky a komíny. Odstraní saze u kamen, krbů a kotlů i dehet v kouřovodech. 900 g doza odpovídá asi 30 dávkám.

Trvandlivost: v uzavřeném balení minimálně 3 roky

900 g dosa

11503

baleno 12

- ↪ rozpouští velmi dobře saze a dehet
- ↪ u kamen vhodný, na uhlí, topný olej, topení se dřevem
- ↪ vhodný pro otevřené krby a vložky
- ↪ Snadná aplikace

KAMNÁŘSKÁ A KOMÍNOVÁ

MATERIÁLY NA TĚSNĚNÍ

FERMITOPP HN 300 (OHNIVZDORNÝ SILIKON B 1)



Odolné vysokým teplotám, neutrálně propojený, elastický jednosložkový silikonový tmel

Fermitopp HN 300 je určen k těsnění dilatačních spár, pecí, reaktorů, komínů, atd., Také v automobilovém sektoru.

Vhodné pro těsnění protipožárních skel pro spoje všeho druhu a pro utěsnění pracovních kloubů a tupých spojů z kovu.

Provozní teplota: -50 °C až +250 °C / **Pracovní teplota:** +5°C až 40 °C

Vytvoření povrchové vrstvy: asi 10 min / **Vytvrzení:** asi 2 mm za den

Trvanlivost: 12 měsíců ve chladu a suchu

310 ml kazeta červený	310 ml kazeta černý	310 ml kazeta bílá
16004	16005	16007
baleno 12	baleno 12	baleno 12

Testováno podle DIN 4102, Stavební materiál, třída / B1 = sníženou hořlavostí

- ↪ vysoká teplotní odolnost
- ↪ odolnost proti horkému vzduchu
- ↪ polehlivý - bezpečný
- ↪ odolné proti UV záření
- ↪ stálobarevné
- ↪ bez zápachu

FERMITOPP HE 300



Vysoko teplotní, kyseliny octové elastický jednosložkový silikonový tmel

Fermitop HE 300 se používá k těsnění dilatačních spár u topných kanálů, pecí, reaktorů a kamenl.

Provozní teplota: -50 °C až +250 °C / **ve špičce:** 300 °C

Pracovní teplota: +5 °C až 40 °C / **Vytvoření povrchové vrstvy:** asi 10 min

Vytvrzení: asi 2 mm za den / **Trvanlivost:** 18 měsíců ve chladu a suchu

310 ml kazeta červený	310 ml kazeta černý
16013	16014
baleno 12	baleno 12

- ↪ vysoká teplotní odolnost
- ↪ odolnost proti horkému vzduchu
- ↪ polehlivý - bezpečný
- ↪ odolné proti UV záření
- ↪ stálobarevné

KITTSPRITZPISTOLE A-ZAHN



Zpracovávací pistole

Pro normaliz. náplně 310 ml (silikon, lepidlo, kesselkitt...) se zoupkovanou posuvnou tyčkou.

1 Kittspritzpistole
17002
baleno jednotlivě

- ↪ dobře do ruky
- ↪ rychle a čistě
- ↪ stabilní vybavení

BONNAFLON ÚDRŽBA

BONNAFLON PTFE-SPRAY



PTFE sprej

BonnaFlon sprej je suchý, bez mazacího tuku, oddělování maziv pro průmysl, řemesla, domácnosti, motorových vozidel, hobby a sport. Bez silikonu!

BonnaFlon sprej je ideální pro mazání strojních součástí, nástrojů a zařízení (nezamrzá) BonnaFlon Spray dosahuje dobré kluzné vlastnosti a ochrany proti ulpívání cizích látek.

Nanesený film je tepelně odolný až do +260 °C. Nerozmazává a neznečišťuje se!

400 ml dosa

70250

baleno 12

- ⊕ tepelně odolné do +260 °C
- ⊕ odolný vůči vodě, oleji a agresivním mediím
- ⊕ má vynikající mazací a oddělovací účinky na jakémkoli povrchu
- ⊕ fyziologicky nezávadný
- ⊕ anti-adhezivní a odolný vůči znečištění
- ⊕ mnoho praktických aplikací

SILIKON-SPRAY



Silikonový sprej

Silikonový sprej je účinný jako separátor na plasty a gumu deformace gumy.

Univerzální mazivo, separační prostředky, mazadla, nečistoty a impregnace

400 ml dosa

70254

baleno 12

- ⊕ zabraňuje oxidaci a korozi kovů
- ⊕ chrání gumové části proti vysychání
- ⊕ voduvzdorný
- ⊕ chrání proti námraze
- ⊕ ošetrovací prostředek plastových povrchů

LECKSUCH-SPRAY / LECKSUCH-SPRAY -15°C



K zjištění netěsností s ochranou proti korozi ověřený podle DIN / DVGW

hledač netěsností AOfix-Leck hledač úniku se nanese na kontrolní místa. Jakékoliv netěsnosti i jemné vlasové trhliny podle charakteristiky, pěnové houby jsou viditelné.

AOfix Detektor netěsností může být použit u středně a nízkotlaké oblasti.

Je vhodný pro každé zařízení, pro systémy nádrží, jakož i pro chladicí a topné spirály, ventily, kohouty, ventily, manometry, regulátory, kování, atd.

Nezpůsobuje materiálům případnou korozi. AOfix detektor netěsností je bez oleje, tuku, mastných kyselin a mýdla. Vzhledem k nehořlavosti, je vhodný pro všechny technické plyny, jako jsou amoniak, argon a další vzácné plyny, freon, oxid uhličitý, svítiplyn, stlačený vzduch, propan, kyslík, dusík, vodík, atd. AOfix detektor úniku v souladu se všemi platnými normami je schválen podle DIN-DVGW. AOfix detektor netěsností není škodlivý, nedráždí kůži, není jedovatý a je bez zápachu. AOfix detektor úniku se může použít i v zimě do -15 °C.

400 ml dosa

18240

baleno 12

5 l kanistr tekutý

18269

baleno jednotlivě

400 ml dosa -15 °C

18264

baleno 12

5 l kanistr tekutý -15°C

18252

baleno jednotlivě

- ⊕ DVGW zkoušený
- ⊕ nedráždí kůži
- ⊕ nehořlavý
- ⊕ není toxický
- ⊕ biologicky odbouratelný
- ⊕ chrání proti korozi
- ⊕ použití v zimě do -15°C

BONNAFLON-PTFE-ZÁVITOVÉ TĚSNĚNÍ

ZÁVITOVÁ PÁSKA (z čistého PTFE)

Závitová těsnicí páska vyrobená ze 100% čistého PTFE. Chemická odolnost vůči agresivním médiím. křehká, bobtná a nelepí. Neobsahuje olej ani mastnotu. Zabraňuje korozi (rozebrání i po letech, dokonce s ocelovými šrouby v hliníku).

Rozsah teplot: - 400 F až 500 F / -240 °C až +260 °C
Tlak: 20 bar u tekutiny až 60 °Ca 30 bar tekutina nebo plyn

- ⊕ Rozebiratelná
- ⊕ jednoduše a rychle použitelná
- ⊕ nehořlavá
není samozápalná
- ⊕ žádná doba spotřeby
- ⊕ odolná proti plísni
plíseň ji nenapadá
- ⊕ nebobtná



obj.č.	druh zboží	zkoušeno	hustota g/mm ²	síla mm	šířka a délka mm x m	baleno
33211	Závitová páska FRp BAM	1, 2	60	0,10	12,0 x 12,0	250
33212	Závitová páska GRp BAM	1, 2	100	0,10	12,0 x 12,0	250



obj.č.	druh zboží	zkoušeno	hustota g/mm ²	síla mm	šířka a délka mm x m	baleno
33204	Závitová páska 1211 BAM	2	60	0,10	12,0 x 12,0	250
33235	Závitová páska -IB-	1, 2	115	0,10	12,7 x 10,0	250
33240	Závitová páska -IBN-	1, 2, 3	125	0,10	12,7 x 12,2	250



obj.č.	druh zboží	zkoušeno	hustota g/mm ²	síla mm	šířka a délka mm x m	baleno
33218	Závitová páska 1280	4	40	0,08	12,0 x 12,0	250
33220	Závitová páska 1280	4	40	0,08	19,1 x 12,0	175
33225	Závitová páska 1280	4	40	0,08	25,4 x 10,0	125



obj.č.	druh zboží	zkoušeno	hustota g/mm ²	síla mm	šířka a délka mm x m	baleno
33238	Závitová páska	1, 2, 3	142	0,10	6,3 x 13,3	10
33234	Závitová páska	1, 2, 3	142	0,10	12,7 x 13,3	10
33237	Závitová páska	1, 2, 3	142	0,10	12,2 x 33,0	10
33239	Závitová páska	1, 2, 3	142	0,10	19,1 x 13,3	10
33236	Závitová páska	1, 2, 3	142	0,10	25,4 x 13,3	10

Zkoušeno:

1 = DIN/DVGW Voda plyn
2 = BAM/tekutina

3 = FDA 21 CFR
4 = WRC British Standard

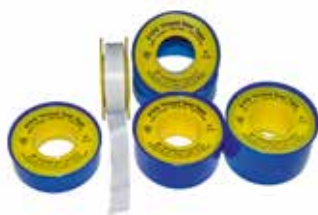
BONNAFLON-PTFE-ZÁVITOVÉ TĚSNĚNÍ

ZÁVITOVÁ PÁSKA (z čistého PTFE)

Závitová těsnicí páska vyrobená ze 100% čistého PTFE
Chemická odolnost vůči agresivním médiím. křehká,
bobtná a nelepí. Neobsahuje olej ani mastnotu. Zabraňuje
korozi (rozebrání i po letech, dokonce s ocelovými šrouby
v hliníku).

Rozsah teplot: - 400 F až 500 F /-240 °C až +260 °C
Tlak: 20 bar u tekutiny až 60 °Ca 30 bar tekutina nebo plyn

- ⇒ Rozebiratelná
- ⇒ jednoduše a rychle použitelná
- ⇒ nehořlavá
- není samozápalná
- ⇒ žádná doba spotřeby
- ⇒ odolná proti plísni
- plíseň ji nenapadá
- ⇒ nebobtná



-šíře-

obj.č.	druh zboží	zkoušeno	hustota g/mm ²	síla mm	šířka a délka mm x m	baleno
33206	Závitová páska 1210	2	40	0,10	6,3 x 12,0	250
33207	Závitová páska 1210	2	40	0,10	9,6 x 12,0	250
33203	Závitová páska 1210	2	40	0,10	12,0 x 12,0	250
33222	Závitová páska 1210	2	40	0,10	19,1 x 12,0	175
33227	Závitová páska 1210	2	40	0,10	25,4 x 12,0	125



-délka-

obj.č.	druh zboží	zkoušeno	hustota g/mm ²	síla mm	šířka a délka mm x m	baleno
33205	Závitová páska 1210	2	40	0,10	12,0 x 50,0	10
33223	Závitová páska 1210	2	40	0,10	19,1 x 50,0	10
33228	Závitová páska 1210	2	40	0,10	25,4 x 50,0	10



-tloušťka (síla)-

obj.č.	druh zboží	zkoušeno	hustota g/mm ²	síla mm	šířka a délka mm x m	baleno
33233	Závitová páska 1220	2	40	0,20	12,0 x 5,0	10
33231	Závitová páska 1220	2	40	0,20	19,1 x 5,0	10
33232	Závitová páska 1220	2	40	0,20	25,4 x 5,0	10
33230	Závitová páska 1220	2	40	0,20	50,8 x 5,0	10
33226	Závitová páska 1220	2	40	0,20	25,0 x 20,0	10

Zkoušeno:

1 = DIN/DVGW Voda plyn
2 = BAM/tekutina

3 = FDA 21 CFR
4 = WRC British Standard

BONNAFLON-PTFE-PLOCHÉ TĚSNĚNÍ

BONNATEX „FA“ - „FB“

PTFE těsnicí samolepicí páska -

BonnaTex „FA“ a „FB“ jsou ploché těsnění pásky ze 100% čistého expandovaného PTFE.

Typické aplikace: příruby, komponenty, jako je potrubí, součástí strojních domečků, čerpadel, dilatačních spár, Větrání klimatizačních systémů, tepelných výměníků, atd.

Materiály, jako je sklolaminát, sklo, keramika, grafit, hliník, ocel a pryž. Tyto skupiny jsou univerzálně nahraditelné. Měkký a pružný materiál, může být ve tvaru, jak je požadováno, a zůstává optimálně na každém povrchu.

BonnaTex „FA“ a „FB“ je čistě na cívkách a může být snadno uříznut ostrým nožem nebo nůžkami na délku.

BonnaTex „FA“ a „FB“ je chemicky stabilní proti všem médiím v celém rozsahu pH. Výjimku tvoří pouze roztažené alkalické kovy (např. sodík, draslík) a elementární fluor plynu při vysoké teplotě a vysokém tlaku.

Aplikační teplota: -240 °C až +260 °C / krátkodobě do 315 °C

Tlakový rozsah od vakua až 200 bar v závislosti na provozních podmínkách a podmínkách instalace

- ☉ univerzálně použitelné
- ☉ snadná instalace
- ☉ vysoká teplotní odolnost
- ☉ nestárne
- ☉ vysoká chemická odolnost
- ☉ odolný proti povětrnostním vlivům



BonnaTex „FA“ - s lepicí páskou (ve svitcích) - hustota 0,65

obj.č.	druh zboží	zkoušeno	šířka a délka mm x m	baleno m ve svitcích
44103	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FA“	1, 2, 4, 5	3,0 x 1,5	25
44105	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FA“	1, 2, 4, 5	5,0 x 2,0	25
44107	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FA“	1, 2, 4, 5	7,0 x 2,5	25
44110	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FA“	1, 2, 4, 5	10,0 x 3,0	25
44112	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FA“	1, 2, 4, 5	12,0 x 4,0	10
44114	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FA“	1, 2, 4, 5	14,0 x 5,0	10
44117	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FA“	1, 2, 4, 5	17,0 x 6,0	5
44120	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FA“	1, 2, 4, 5	20,0 x 7,0	5
44127	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FA“	1, 2, 4, 5	25,0 x 9,0	5
44145	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FA“	1, 2, 4, 5	30,0 x 5,0	5
44146	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FA“	1, 2, 4, 5	40,0 x 5,0	5
44150	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FA“	1, 2, 4, 5	50,0 x 5,0	5

Další rozměry bez lepicí pásky na vyžádání!

BonnaTex „FB“ Breitband - s lepicí páskou (ve svitcích) - hustota 0,65

obj.č.	druh zboží	zkoušeno	šířka a délka mm x m	baleno m ve svitcích
44300	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FB“	3, 6	25,0 x 0,5	10
44301	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FB“	3, 6	50,0 x 0,5	10
44302	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FB“	3, 6	100,0 x 0,5	10
44310	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FB“	3, 6	25,0 x 1,0	10
44311	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FB“	3, 6	50,0 x 1,0	10
44312	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FB“	3, 6	100,0 x 1,0	10
44320	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FB“	3, 6	25,0 x 2,0	10
44321	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FB“	3, 6	50,0 x 2,0	10
44322	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FB“	3, 6	100,0 x 2,0	10
44330	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FB“	3, 6	25,0 x 3,0	10
44331	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FB“	3, 6	50,0 x 3,0	10
44332	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FB“	3, 6	100,0 x 3,0	10

Další rozměry bez lepicí pásky na vyžádání!



Zkoušky/vydané:

- 1 = DIN/DVGW voda a plyn
- 2 = BAM těsnost
- 3 = FDA 21 CFR

- 4 = TÜV certifikát výrobku / kontrolované
- 5 = TA testováno na vzduch
- 6=EU 1935/2004

BONNAFLON-PTFE-PLOCHÉ TĚSNĚNÍ

BONNATEX „FD“ - „FH“

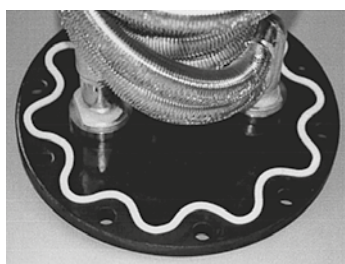
PTFE plochá samolepicí páska -

BonnaTex „FD“ je orientována na její vícerozměrnou strukturu vláken a specifickou strukturu, prokazuje vysoké podélné a boční síly.

Při montáži a během provozu, ve srovnání s dosavadní známé PTFE pásky, nemá materiál téměř žádné rozšíření. BonnaTex „FH“ - Vzhledem ke své vyšší hustotě připomíná hladký materiál má také větší drsnost pro nerovnosti, např. s plastovými přírubami, vynikající přilnavost.

Aplikační teplota: -240 °C až +260 °C krátkodobě až +315 °C
Tlakový rozsah od vakua až 200 bar v závislosti na provozních podmínkách a situace montáže

- ☞ univerzálně použitelné
- ☞ snadná instalace
- ☞ vysoká teplotní odolnost
- ☞ nestárne
- ☞ vysoká chemická odolnost
- ☞ odolný proti povětrnostním vlivům



BonnaTex „FD“ - multi-směrově natahovací - s lepicí páskou (na cívkách) - hustota 0,65

obj.č.	druh zboží	zkoušeno	šířka a délka mm x m	baleno m ve svitcích
43102	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FD“	1, 2, 3, 4, 5, 6	10,0 x 2,0	10
43104	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FD“	1, 2, 3, 4, 5, 6	15,0 x 2,0	10
43106	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FD“	1, 2, 3, 4, 5, 6	20,0 x 2,0	10
43110	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FD“	1, 2, 3, 4, 5, 6	30,0 x 2,0	10
43416	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FD“	1, 2, 3, 4, 5, 6	45,0 x 2,0	10
43120	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FD“	1, 2, 3, 4, 5, 6	10,0 x 3,0	10
43122	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FD“	1, 2, 3, 4, 5, 6	15,0 x 3,0	10
43124	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FD“	1, 2, 3, 4, 5, 6	20,0 x 3,0	10
43642	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FD“	1, 2, 3, 4, 5, 6	65,0 x 3,0	10
43152	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FD“	1, 2, 3, 4, 5, 6	10,0 x 6,0	10
43154	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FD“	1, 2, 3, 4, 5, 6	15,0 x 6,0	10
43156	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FD“	1, 2, 3, 4, 5, 6	20,0 x 6,0	10
43674	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FD“	1, 2, 3, 4, 5, 6	65,0 x 6,0	10
43382	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FD“	1, 2, 3, 4, 5, 6	30,0 x 9,0	10
43384	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FD“	1, 2, 3, 4, 5, 6	35,0 x 9,0	10
43396	PTFE-Plochá těsnicí páska BonnaTex „FD“	1, 2, 3, 4, 5, 6	65,0 x 9,0	10

Další rozměry na vyžádání! Bez lepicí pásky na vyžádání!

BonnaTex „FH“ - vyšší hustotou (HD kvalitě) - s lepicí páskou (ve svitcích) - hustota 1,0

obj.č.	druh zboží	zkoušeno	šířka a délka mm x m	baleno m ve svitcích
44181	PTFE-Flachdichtungsband BonnaTex „FH“	3, 6	3,2 x 0,3	25
44182	PTFE-Flachdichtungsband BonnaTex „FH“	3, 6	3,2 x 0,7	25
44185	PTFE-Flachdichtungsband BonnaTex „FH“	3, 6	4,0 x 2,5	25
44186	PTFE-Flachdichtungsband BonnaTex „FH“	3, 6	6,0 x 4,6	10
44188	PTFE-Flachdichtungsband BonnaTex „FH“	3, 6	8,0 x 5,5	10
44190	PTFE-Flachdichtungsband BonnaTex „FH“	3, 6	10,0 x 7,0	10
44195	PTFE-Flachdichtungsband BonnaTex „FH“	3, 6	15,0 x 6,0	10

Další rozměry na vyžádání! Bez lepicí pásky na vyžádání!

Zkoušky/vydané:

- 1 = DIN/DVGW voda a plyn
- 2 = BAM těsnost
- 3 = FDA 21 CFR

- 4 = TÜV certifikát výrobku / kontrolované
- 5 = TA testováno na vzduch
- 6=EU 1935/2004

BONNATEX-PTFE-DESKY

BONNATEX „FD 08“ - PTFE-DESKY

BonnaTex „FD 08“ PTFE těsnění deska (plachta)
z panenského vícesměrového expandovaného PTFE.
100% čistý PTFE bez plniva, pojiva a barviva.

Materiály se vyznačují zejména tím, že extrémně nízkého nastavení velikosti nepatrné zvýšení šířky, i nápně u těch nejextrémnějších podmínkách. BonnaTex „FD 08“ jsou těsnící desky pro různé aplikace k dispozici v různých velikostech a tloušťkách.

Aplikační teplota: -240 °C až +260 °C / krátkodobě do 315 °C /
Tlakový rozsah od vakua až 300 bar v závislosti na provozních podmínkách a situace montáže.

- ☞ univerzálně použitelné
- ☞ snadná instalace
- ☞ vysoká teplotní odolnost
- ☞ nestárne
- ☞ vysoká chemická odolnost
- ☞ odolný proti povětrnostním vlivům



BonnaTex „FD 08“ - více axiální stavba D / 0,8 (vyřezávání a vysekávání)

obj.č.	druh zboží	zkoušeno	síla mm	šířka a délka mm x m	baleno
41729	PTFE-těsnící deska BonnaTex „FD 08“	2, 3, 5	0,5	1500 x 1500	ks
41730	PTFE-těsnící deska BonnaTex „FD 08“	2, 3, 5	1,0	1500 x 1500	ks
41731	PTFE-těsnící deska BonnaTex „FD 08“	2, 3, 5	1,5	1500 x 1500	ks
41732	PTFE-těsnící deska BonnaTex „FD 08“	2, 3, 5	2,0	1500 x 1500	ks
41733	PTFE-těsnící deska BonnaTex „FD 08“	2, 3, 5	3,0	1500 x 1500	ks
41734	PTFE-těsnící deska BonnaTex „FD 08“	2, 3, 5	4,0	1500 x 1500	ks
41735	PTFE-těsnící deska BonnaTex „FD 08“	2, 3, 5	5,0	1500 x 1500	ks
41736	PTFE-těsnící deska BonnaTex „FD 08“	2, 3, 5	6,0	1500 x 1500	ks

Další rozměry na vyžádání!

BONNATEX „R“ - PTFE-TĚSNICÍ ŠŤŮRA

PTFE ucpávková šňůra (kulatá) 100% čistý PTFE
s molekulárně orientované vláknité struktury

Typické použití: příruby, komponenty, jako je potrubí, součástí strojních skříní, čerpadel, dilatačních spár, Větrání klimatizačních systémů, tepelných výměníků, atd. / materiály, jako je skleněné vlákno, sklo, keramika, grafit, hliník, ocel a pryž
Tato struktura materiálu je univerzálně nahrazena hebkým a vláknitým materiálem, může se zformovat do jakéhokoliv rozměru a vyrovnává se optimálně na každém povrchu. BonnaTex „R“ je chemicky stabilní proti libovolným médiím v celém rozsahu pH. mimo roztavených alkalických kovů (např. sodík, draslík) a elementární plynů fluor při vysoké teplotě a vysokém tlaku.

Aplikační teplota: -240 °C až +260 °C krátkodobě až +315 °C
Tlakový rozsah od vakua až 200 bar v závislosti na provozních podmínkách situace montáže

- ☞ univerzálně použitelné
- ☞ snadná instalace
- ☞ vysoká teplotní odolnost
- ☞ nestárne
- ☞ vysoká chemická odolnost
- ☞ odolný proti povětrnostním vlivům



obj.č.	druh zboží	zkoušeno	průměr v mm	baleno m ve svítcích
44161	PTFE-ucpávková šňůra BonnaTex „R“	1, 3, 5, 6, 7	1,0	50
44163	PTFE-ucpávková šňůra BonnaTex „R“	1, 3, 5, 6, 7	3,0	25
44168	PTFE-ucpávková šňůra BonnaTex „R“	1, 3, 5, 6, 7	5,0	25
44167	PTFE-ucpávková šňůra BonnaTex „R“	1, 3, 5, 6, 7	7,0	25
44170	PTFE-ucpávková šňůra BonnaTex „R“	1, 3, 5, 6, 7	10,0	10

Další rozměry na vyžádání!

Zkoušky/vydané:

- 1 = DIN/DVGW voda a plyn
- 2 = BAM těsnost
- 3 = FDA 21 CFR konform

- 4 = TÜV certifikovaného výrobku
- 5 = TA testováno na vzduch
- 6 = WRC British Standard
- 7 = EU 1935/2004

BONNATEX-PTFE-UCPÁVKOVÉ ŠŤŮRY

BONNAPACK „E“ - PTFE-TĚSNICÍ ŠŤŮRA



Extrudovaný PTFE balení

povolení používání v potravinářském průmyslu i s mazivem
Průřez. BEZ SILIKONU!

Tento jemný, hustý objem balení má vynikající chemickou a tepelnou odolnost a extrémně nízké koeficienty tření. Typ „E“ zůstává i po delším používání hebkou a vládnou. Může být použit kdekoliv.
Použití: například, v potravinářském a farmaceutickém průmyslu.
Aplikační teplota: -100 °C až +250 °C

- ↻ univerzálně použitelné
- ↻ snadná instalace
- ↻ vysoká teplotní odolnost
- ↻ nestárne
- ↻ vysoká chemická odolnost
- ↻ odolný proti povětrnostním vlivům

BonnaPack „E“ - extrudované balení

obj.č.	druh zboží	zkoušeno	průměr v mm	baleno v m ve svitcích
43900	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „E“	3	0,75	100
43901	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „E“	3	1,0	100
43903	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „E“	3	1,5	50
43905	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „E“	3	2,0	20
43907	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „E“	3	2,5	20
43911	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „E“	3	3,0	20
43913	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „E“	3	4,0	20
43915	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „E“	3	5,0	20
43917	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „E“	3	6,0	15
43919	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „E“	3	7,0	10
43921	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „E“	3	8,0	5
43923	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „E“	3	9,0	5
43925	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „E“	3	10,0	5
43927	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „E“	3	11,0	5
43929	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „E“	3	12,0	5
43930	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „E“	3	13,0	5
43931	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „E“	3	14,0	5

Další rozměry na vyžádání!

Zkoušky/vydané:

1 = DIN/DVGW voda a plyn
2 = BAM těsnost

3 = FDA 21 CFR konform
4 = TÜV certifikovaného výrobku
5 = TA testováno na vzduch

BONNATEX-PTFE-UCPÁVKOVÉ ŠŇŮRY

BONNAPACK „G“ - PTFE-TĚSNICÍ ŠŇŮRA



Pletená-extrudovaná kulatá ucpávková šňůra / balení ze 100% čistého PTFE plochá, pro ještě kvalitnější utěsnění plynu. Je pro finální opletení ještě vrstvou zabalená z čistého PTFE příze
- bez silikonu BonnaPack „G“.

Tento jemný, hustý objem balení má vynikající chemický a tepelný odpor a extrémně nízké koeficienty tření. Typ „G“ je stále měkká a vládná i po delším používání. Může být kdekoliv použita, například, v potravinářském a farmaceutickém průmyslu
Aplikační teplota: -100 °C až +250 °C

- ⇒ univerzálně použitelné
- ⇒ snadná instalace
- ⇒ vysoká teplotní odolnost
- ⇒ nestárne
- ⇒ vysoká chemická odolnost
- ⇒ odolný proti povětrnostním vlivům

BonnaPack „G“ - pletené těsnění

obj.č.	druh zboží	zkoušeno	průměr mm	baleno na cívice v m
43950	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „G“	2, 3	2,0	20
43952	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „G“	2, 3	2,5	20
43954	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „G“	2, 3	3,0	20
43956	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „G“	2, 3	4,0	10
43958	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „G“	2, 3	5,0	10
43960	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „G“	2, 3	6,0	7,5
43962	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „G“	2, 3	7,0	7,5
43964	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „G“	2, 3	8,0	5,0
43968	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „G“	2, 3	10,0	5,0
43972	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „G“	2, 3	12,0	5,0
43973	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „G“	2, 3	13,0	5,0
43974	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „G“	2, 3	14,0	5,0
43975	PTFE-ucpávková šňůra BonnaPack „G“	2, 3	15,0	5,0

Další rozměry na vyžádání!

Zkoušky/vydané:

1 = DIN/DVGW voda a plyn
2 = BAM těsnost

3 = FDA 21 CFR konform
4 = TÜV certifikovaného výrobku
5 = TA testováno na vzduch

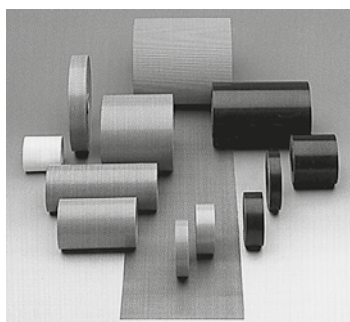
PTFE-FOLIE + SE SKELNOU TKANINOU

PTFE-FOLIE SE SKELNOU TKANINOU

PTFE skleněné tkaniny a fólie samolepící- nelepící- PTFE vrstvou sklené tkaniny zajišťuje vysokou rozměrovou stabilitu, Pevnost v tahu a odolnost proti roztržení hran.

Potažením PTFE a sklené tkaniny je výrazně odolnější vůči opotřebení než nepotažené tkaninové sklo.
Aplikační teplota: -73 °C až +260 °C

- silný anti-adhezivní povrch (proti stikové chování)
- minimální součinitel smykového tření
- velmi dobrá chemická odolnost
- není toxický
- vysoká elektrická dielektrická pevnost
- nízká tepelná vodivost



PTFE-Skelná tkanina (nelepící)

obj.č.	druh zboží	síla v mm	šíře v mm	baleno v rolí m
41008	PTFE-se skelnou tkaninou (NK)	0,08	1000	50
41013	PTFE-se skelnou tkaninou (NK)	0,13	1000	50
41015	PTFE-se skelnou tkaninou (NK)	0,15	1000	50
41025	PTFE-se skelnou tkaninou (NK)	0,25	1000	50
41035	PTFE-se skelnou tkaninou (NK)	0,35	1000	50

Další rozměry a provedení na vyžádání!

Skleněná tkanina s PTFE
impregnovaná nebo potažená

PTFE-Skelná tkanina (samolepící)

obj.č.	druh zboží	síla v mm	šíře v mm	baleno v rolí m
41108	PTFE-se skelnou tkaninou (SK)	0,08	1000	33
41113	PTFE-se skelnou tkaninou (SK)	0,13	1000	33
41115	PTFE-se skelnou tkaninou (SK)	0,15	1000	33
41125	PTFE-se skelnou tkaninou (SK)	0,25	1000	33
41135	PTFE-se skelnou tkaninou (SK)	0,35	1000	33

Další rozměry a provedení na vyžádání!

PTFE fólie, čistě bílá
virginalí nebo leptaná na jedné straně

PTFE-FOLIE virginalní (nelepící)

obj.č.	druh zboží	síla v mm	šíře v mm	baleno v rolí m
41210	PTFE-folie virginalní (NK)	0,10	1200	50
41225	PTFE-folie virginalní (NK)	0,25	1200	50
41250	PTFE-folie virginalní (NK)	0,50	1200	50
41260	PTFE-folie virginalní (NK)	1,00	1200	50

Další rozměry a provedení na vyžádání!

PTFE-Folie, virginalní (samolepící)

obj.č.	druh zboží	síla v mm	šíře v mm	baleno v rolí m
41413	PTFE-folie virginalní (SK)	0,13	1000	33
41425	PTFE-folie virginalní (SK)	0,25	1000	33
41450	PTFE-folie virginalní (SK)	0,50	1000	33

PTFE-Folie, virginalní (nelepící) jedno straně leptané

obj.č.	druh zboží	síla v mm	šíře v mm	baleno v rolí m
41310	PTFE-folie virginalní (NK) jedno straně leptané	0,10	1200	50
41325	PTFE-folie virginalní (NK) jedno straně leptané	0,25	1200	50
41350	PTFE-folie virginalní (NK) jedno straně leptané	0,50	1200	50

Další rozměry na vyžádání!

UCPÁVKOVÉ TĚSNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

BONNAPACK „S“ UCPÁVKY (4 KRÁT QUADRAT)



Standardní rozměry

in mm:

3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 -
16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 25

Standardní balení

3-5 mm: 1 kg cívka
6-10 mm: 2 kg cívka
11-14 mm: 3 kg cívka
15-20 mm: 5 kg cívka
22-25,4 mm: 10 kg svazek

B = Schválení BAM

E = Použití u nerez ocel
(nerez)

S = inhibitory koroze

Z = pletená síť

¹⁾ = i čtyřhranné

balení k dispozici

Ucpávkové těsnění pro každou aplikaci

Vezměte prosím na vědomí specifikace v tabulce.

Jiné rozměry nebo specifikace na vyžádání!

- ☉ univerzálně použitelné
- ☉ snadná instalace
- ☉ vysoká chemická odolnost

obj.č.	druh zboží	typ	vlákno	hustota	Napouštěno	mazadlo
52000	uhlík / Grafit	2000/B	exp. Grafit	1,0	-	-
52202	uhlík / Grafit	2202	exp. / uhlík	1,1	-	-
54010	uhlík / Grafit	2010/E	exp. Grafit	1,0	-	-
52001	uhlík / Grafit	2001	Grafit	0,9	Grafit	-
52200	uhlík / Grafit	2200	uhlík	1,1	Grafit	-
52201	uhlík / Grafit	2200/S	uhlíkové vlákno	1,3	Grafit	-
52235	Grafit	2235/E	Grafit	1,6	Grafit	ano
52236	Grafit	2236	-	1,1	Grafit	-
52103	Grafit	2103	Preox	1,1	Grafit	-
52005	PTFE ¹⁾	2005	PTFE	1,7	PTFE	-
52006	PTFE	2006	PTFE	1,8	PTFE	ano
52024	PTFE	2024	PTFE/Extrud.	1,9	-	ano
52022	PTFE	2022	PTFE/Extrud.	1,9	Grafit	ano
52007	PTFE	2007	gPTFE	1,6	-	Silik
52003	PTFE	2003	PTFE-Aram.	1,6	PTFE	ano
54003	PTFE	2003/Z	PTFE-Aram.	1,6	PTFE	ano
52004	Aramid	2004	Aramid	1,5	PTFE	Silik
52026	sklo	2026	sklo	2,0	PTFE	ja

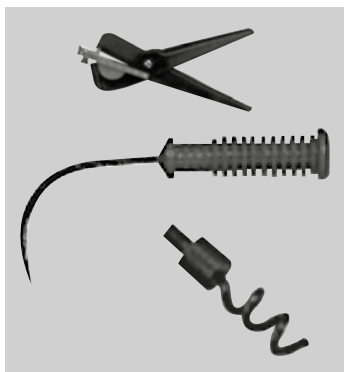
Další těsnění na vyžádání!

UCPÁVKOVÉ TĚSNĚNÍ JEHLA, ŘEZAČ UCPÁVKOVÉ ŠŤŮRY

Ucpávkový vytahovák (jehla)

Ideální příslušenství pro naše BonnaPack "S" ucpávky. Ulehčuje odbornou manipulaci na instalaci a údržbu.

- ☉ profesionální
- ☉ užitečný
- ☉ možný přesný úhel řezu



Ucpávkový vytahovák

obj.č.	druh zboží	Typ	mm	baleno
51101	S vyměnitelnou jehlou velikost I	SG 1	6-8	jednotlivě
51102	S vyměnitelnou jehlou velikost II	SG 2	10-12	jednotlivě
51103	S vyměnitelnou jehlou velikost III	SG 3	13-18	jednotlivě
51104	S vyměnitelnou jehlou velikost IV	SG 4	19-	jednotlivě
51106	Náhradní jehlou vel. I a II	EG 2	-	jednotlivě
51108	Náhradní jehlou vel. III a IV	EG 4	-	jednotlivě

Ucpávkový vytahovák sada

51110	Bez vyměnitelnými koncovkami skládající se z SG 1-4	PZ 4	-	jednotlivě
-------	---	------	---	------------

Řezač šňůry 45 ° řezu

51114	Na hřídel průměru 140 mm	PS 14	-	jednotlivě
51115	Na hřídel průměru 320 mm	PS 32	-	jednotlivě
51116	Náhradní nůž	PS 3	-	jednotlivě



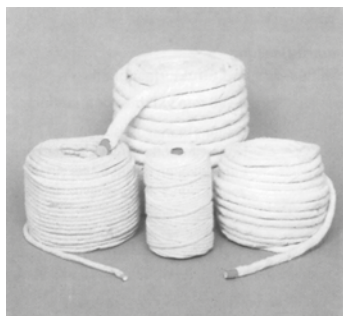
TĚSNĚNÍ Z KERAMICKÝCH VLÁKEN

TĚSNĚNÍ Z KERAMICKÝCH VLÁKEN - KULATÁ-

Keramické vlákno je vyrobeno z fúze čistého hliníku a křemíku (Silicis).

Tato tavení má za následek v bílé, bavlněné-jako vlákna se stabilitou při vysokých teplotách, odolnost proti tepelným šokům, nízká tepelná vodivost, dobrá pružnost a chemická stabilita, odolnost proti vodě, olejům a tukům.

- ↻ vysoká teplotní odolnost
- ↻ vynikající ochrana proti korozi
- ↻ vysoká chemická odolnost



Keramické vlákno šňůra (točená do kulata)

obj.č.	druh zboží	průměr mm	baleno v rolích m
64203	Keramická šňůra kulatá	3	200
64204	Keramická šňůra kulatá	4	200
64205	Keramická šňůra kulatá	5	200
64206	Keramická šňůra kulatá	6	100
64208	Keramická šňůra kulatá	8	100
64210	Keramická šňůra kulatá	10	100
64212	Keramická šňůra kulatá	12	50
64215	Keramická šňůra kulatá	15	50
64218	Keramická šňůra kulatá	18	50

Další rozměry na vyžádání!

Keramické vlákno šňůra, OFD (kulatá točená MS řídká)

obj.č.	druh zboží	průměr mm	baleno v rolích m
64236	Keramická šňůra OFD kulatá	6	100
64238	Keramická šňůra OFD kulatá	8	100
64240	Keramická šňůra OFD kulatá	10	50
64242	Keramická šňůra OFD kulatá	12	50

Další rozměry na vyžádání!

Keramické vlákno šňůra, kulatě pletená

obj.č.	druh zboží	průměr mm	baleno v rolích m
64256	Keramické vlákno-těsnění, kulatě pletené	6	200
64258	Keramické vlákno-těsnění, kulatě pletené	8	100
64260	Keramické vlákno-těsnění, kulatě pletené	10	100
64262	Keramické vlákno-těsnění, kulatě pletené	12	50
64268	Keramické vlákno-těsnění, kulatě pletené	18	50

Další rozměry na vyžádání!
Grafitované + 15% příplatek

Teplotní rozsah KV-šňůry

s chromovou duší:
trvalá teplota 900 °C

se skleněnou duší:
trvalá teplota 600 °C

Krátkodobá teplota 1200 °C

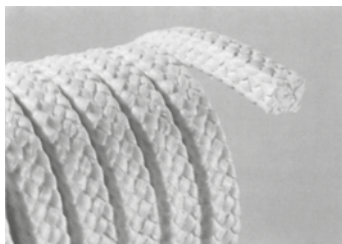
TĚSNĚNÍ Z KERAMICKÝCH VLÁKEN

TĚSNĚNÍ Z KERAMICKÝCH VLÁKEN ČTYŘHRANNÉ

Keramické vlákno je vyrobeno z fúze čistého hliníku a křemíku (Silicis).

Tato tavení má za následek v bílé, bavlněné-jako vlákna se stabilitou při vysokých teplotách, odolnost proti tepelným šokům, nízká tepelná vodivost, dobrá pružnost a chemická stabilita, odolnost proti vodě, olejům a tukům.

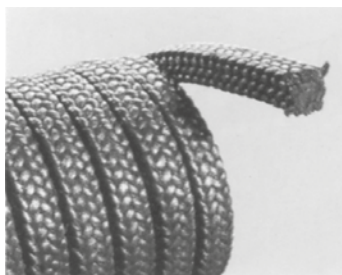
- vysoká teplotní odolnost
- vynikající ochrana proti korozi
- vysoká chemická odolnost



Keramická šňůra čtyřhranná (4hr)

obj.č.	druh zboží	průměr mm	baleno v rolích m
64406	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr	6x6	200
64408	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr	8x8	100
64410	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr	10x10	100
64412	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr	12x12	50
64414	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr	14x14	50
64415	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr	15x15	50
64416	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr	16x16	50
64418	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr	18x18	50

Grafitované + 15% příplatek - krátkodobá teplota 1200 °C



Keramická šňůra čtyřhranná 4hr suchá grafitovaná a impregnovaná

obj.č.	druh zboží	průměr mm	baleno v rolích m
64426	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr grafit	6x6	3
64428	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr grafit	8x8	3
64430	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr grafit	10x10	3
64432	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr grafit	12x12	3
64434	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr grafit	14x14	6
64435	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr grafit	15x15	6
64436	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr grafit	16x16	6
64438	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr grafit	18x18	6

Grafitované + 15% příplatek - krátkodobá teplota +850 °C

Keramická šňůra čtyřhranná 4hr promaštěná a grafitovaná

obj.č.	druh zboží	průměr mm	baleno v rolích m
64446	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr maš./graf.	6x6	3
64448	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr maš./graf.	8x8	3
64450	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr maš./graf.	10x10	3
64452	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr maš./graf.	12x12	3
64454	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr maš./graf.	14x14	6
64455	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr maš./graf.	15x15	6
64456	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr maš./graf.	16x16	6
64458	Keramická šňůra čtyřhranná 4hr maš./graf.	18x18	6

Mastnota hoří při teplotě asi 100 °C, - krátkodobá teplota +850 °C

CERTIFIED ACCORDING TO DIN EN ISO 9001: 2008

Certificate

TÜV Rheinland Cert GmbH certifies the implementation
and application of a management system

Standard **ISO 9001:2008**

Certificate Registr. 01 100 102101

Certificate Holder:



Fermit GmbH
Zur Heide 4
D - 53560 Vettelschoß

Scope:

Manufacturing and sales of sealants for heating,
sanitary and industry

An audit was performed, Report No. 102102
Proof has been furnished that the requirements
according to ISO 9001:2008 are fulfilled.

The due date for all future audits is 25.10.

Validity:

The certificate is valid from 26.10.2013 until 25.10.2016.
First certification 2010

14.10.2013

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "J. Bi.", is written over a horizontal line.
TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln



www.tuv.com

The logo for TÜV Rheinland, consisting of a blue triangle with a white 'A' inside.
TÜVRheinland®
Precisely Right.

Všeobecné obchodní podmínky

1. Uzavření smlouvy

- 1.1 Pro obchodní styky mezi Fermit GmbH a kupujícím platí výhradně následující obchodní a dodací podmínky ve znění platném v okamžik objednávky. Odchylné podmínky kupujícího platí pouze pokud jsme je v jednotlivých případech výslovně písemně uznali.
- 1.2 Naše nabídky jsou nezávazné. Objednávky platí jako přijaté, pokud jsme objednávku písemně potvrdili nebo dodávku mlčky provedli.
- 1.3 Vedlejší ujednání, změny, dodatky či zrušení smlouvy vyžadují pro právní účinnost písemnou formu. Totéž platí i pro případ odchylky od požadavku písemné formy.
- 1.4 Pokud budou uloženy či jinak zpracovány osobní údaje, splníme požadavky pro ochranu dat. Osobní data ukládáme a zpracováváme jenom do té míry, která je nutná v rámci smluvního poměru.

2. Ceny

- 2.1 Naše ceny jsou čisté ceny. Příslušná daň z přidané hodnoty bude vyúčtována a vykázána zvlášť.
- 2.2 Vyznačení ceny se rozumí od Vettelschoß–Kalenbornu. Výdaje za transport, balné a skladování vyúčtujeme zvlášť. Od určitého objednaného množství nabízíme kupujícímu náhradu přepravného. V tomto případě bude za položku účtu za přepravné s vystavením faktury vystaven dobropis.

3. Dodávka

- 3.1 Kupující je povinen objednané zboží převzít a odebrat. Bude-li zboží během přepravy poškozeno nebo Nebude-li doručeno zboží uvedené v nákladním listu v plném počtu, musí příjemce zboží škodu na nákladním listu okamžitě podrobně popsat a nechat si ji podpisem dodávajícího potvrdit. Nákladní list s poznamenanou škodou nám musí být předán.
- 3.2 Specifikovaná dodací lhůta je nezávazná, pokud jsme ji písemně nepřislíbili.
- 3.3 Zabrání-li provozní poruchy, vis major, požár, dopravní zácpa, nedostatek surovin či jiné události, které leží mimo naši vůli – bez ohledu na to, zda k nim došlo u nás či u jednoho z našich dodavatelů – splnění naší dodávkové povinnosti, dodací lhůta se prodlouží o dobu trvání poruchy. Kromě toho mají obě strany právo smlouvu anulovat, jestliže bude na základě takovýchto nepředvídaných událostí dodávka dodatečně znemožněna či neúnosná.

4. Platební podmínky

- 4.1 Naše účty jsou splatné během 30 dní ode dne dodávky a vystavení účtu nebo během 10 dní s 2 % skontem. Směnky či šeky se přijímají ve smyslu dání místo plnění.
- 4.2 V případě překročení lhůty splatnosti jsme oprávněni požadovat úroky z prodlení ve výši 5 % nad právě platným základním úrokem nejpozději od 31. dne po splatnosti a doručení účtu. Vznikne-li nám prokazatelně vyšší škoda v důsledku prodlení, jsme oprávněni uplatnit nároky na její úhradu.
- 4.3 Vůči našim pohledávkám je vzájemné vyúčtování povoleno jenom s takovými pohledávkami, které byly stanoveny jako nesporné nebo právoplatné.

5. Výhrada vlastnického práva

- 5.1 Až do úplného zaplacení všech vůči kupujícímu existujících pohledávek zůstává zboží naším vlastnictvím.
- 5.2 V případě prodlení platby či jinému jednání v rozporu se smlouvou jsme oprávněni od smlouvy odstoupit a vyžadovat navrácení vyhrazeného zboží, pokud jsme kupujícímu předtím vyhradili přiměřenou lhůtu k uskutečnění plnění.

6. Záruka

- 6.1 Kupující je povinen zřejmé závady ihned hlásit.
- 6.2 Jedná-li se o závadu zboží, za níž odpovídáme my, může kupující uplatnit nároky z odpovědnosti za vady ve způsobu dodatečného vylepšení nebo náhradní dodávku. Pokud nárokům z odpovědnosti za vady vyhovíme, nemá kupující právo vyžadovat snížení kupní ceny nebo na odstup od smlouvy.

7. Ručení

- 7.1 Pokud není dále jiný výsledek, jsou další nároky kupujícího - bez ohledu na právní důvod - vyloučeny. Tudiž neručíme za škody, k nimž nedošlo na samotném předmětu dodávky. Rovněž neručíme za ušlý zisk nebo jiné majetkové škody kupujícího. Pokud je naše ručení vyloučeno či omezeno, vztahuje se to také na ručení našich zaměstnanců, zástupců a osob zprostředkujících plnění.
- 7.2 Pod bodem 7.1 definované omezení ručení neplatí, pokud je příčinou škody úmysl nebo hrubá nedbalost nebo jedná-li se o osobní škodu (ohrožení života, zranění těla nebo poškození zdraví). Dále neplatí v případě, že kupující uplatňuje nároky na základě zákona o ručení výrobce za škody způsobené vadou výrobku, chybějící přislíbené vlastnosti nebo nedodržení podstatných smluvních povinností.

8. Místo plnění a místně příslušný soud Místo plnění a místně příslušný soud je Linz/Rhein

9. Rabaty

Regulace rabatů bude upraveny výhradně v jednotlivých případech a jenom písemně.

Stav leden 2010



Fermit GmbH

Zur Heide 4 · D-53560 Vettelschoß

Tel.: 0049 (0) 2645-2207 · Fax: 0049 (0) 2645-3113 · www.fermit.de oder www.fermit.com · E-Mail: info@fermit.de

CONTACT FERMIT GMBH

Baden-Württemberg, Bayern, PLZ 07 von Thüringen, PLZ 08 und 09 von Sachsen

Herr Guido Wiest
88471 Laupheim · Sternstraße 20
Office 0151 - 22 68 75 77 · Fax 07392 - 91 24 29
gwiest@fermit.de

Berlin, Brandenburg, Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen, Niedersachsen, Mecklenburg-Vorpommern, PLZ 32 und 33 von NRW, Sachsen (ohne PLZ 08 und 09)

Herr Matthias Schütte
18109 Rostock · Groten Enn 18
Office 0151 - 64 91 40 82 · Fax Zentrale 02645 - 3113
mschuette@fermit.de

Nordrhein-Westfalen (ohne PLZ 32 und 33), Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Thüringen (ohne PLZ 07), Luxemburg

Herr Willi Kutsch
66687 Wadern · Am Mühlenberg 13
Office 0171 - 276 50 44 · Fax Zentrale 02645 - 3113
wkutsch@fermit.de

Österreich

Mekisan Handelsgesellschaft mbH - Herr Max Mensing
A-8111 Judendorf-Straßengel · Gratweinerstr. 63
Tel. 0043 - 664 105 27 93 · Fax 0043 - 312 42 35 70
mekisan@aon.at

Schweiz

Tribelhorn AG
CH-4528 Zuchwil · Gewerbestr. 6
Tel. 0041 - 32 686 27 27 · Fax 0041 - 32 - 686 27 28
info@tribelhornag.ch · www.tribelhornag.ch

Tschechien

Herr Rudolf Parisch
CZ-38101 Cesky Krumlov · Nove Spoli 105
Tel./Fax 00420 380 - 728 611
parisch@inspari.cz

Litauen

CELSIS Sanitary Engineering System
LT-54311 Kauno raj · Verslo g. 3, Kumiu k.
Tel. 00370 - 61 67 95 03 · Fax 00370 37 - 452728
markas.movsovicus@celsis.lt · www.celsis.lt

Griechenland

Herr Nikolaidis Konstantinos
GR-54627 Thessaloniki · Monastiriou 91 a
Tel. 0030 2310 - 513280 · Fax 0030 2310 - 556945
info@filtercosmos.gr · www.filtercosmos.gr