

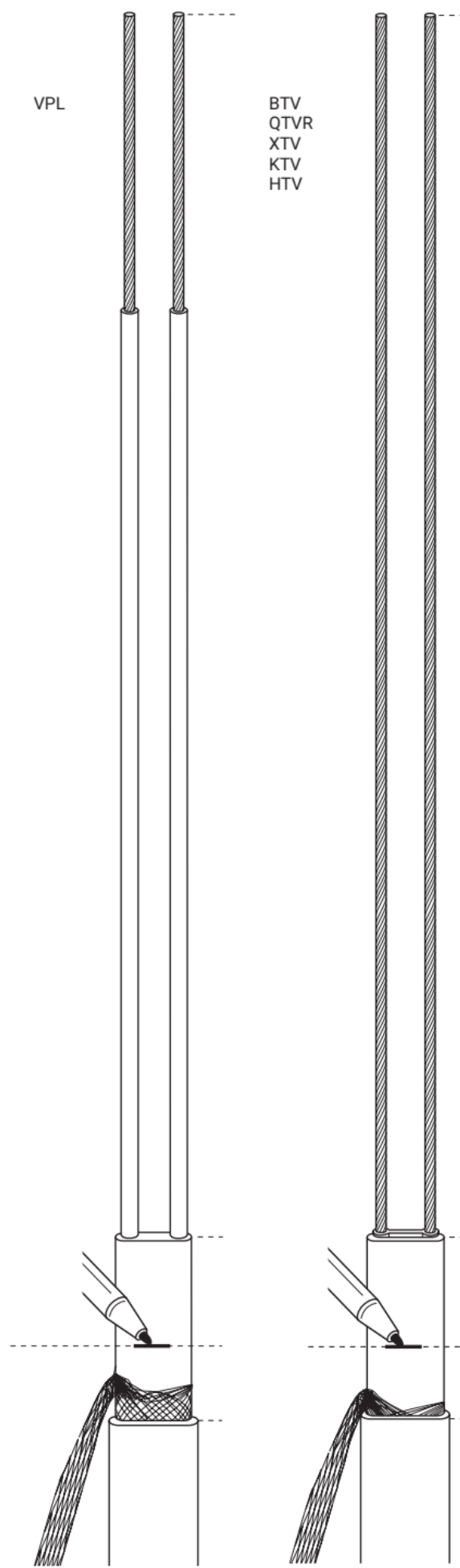


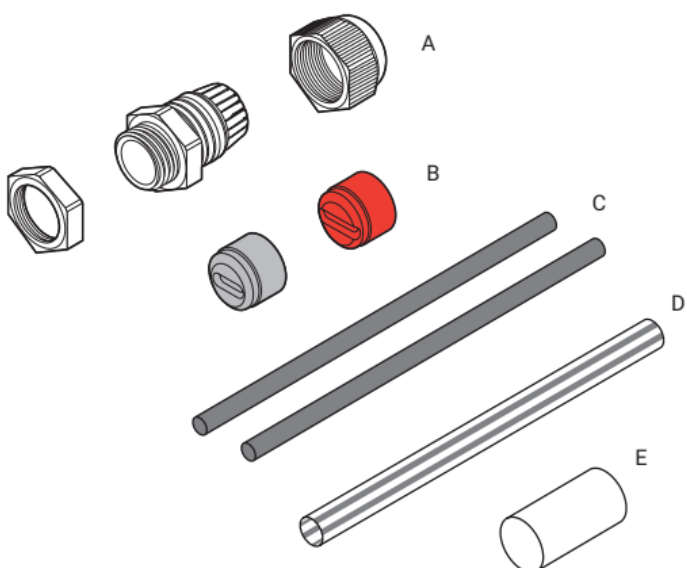
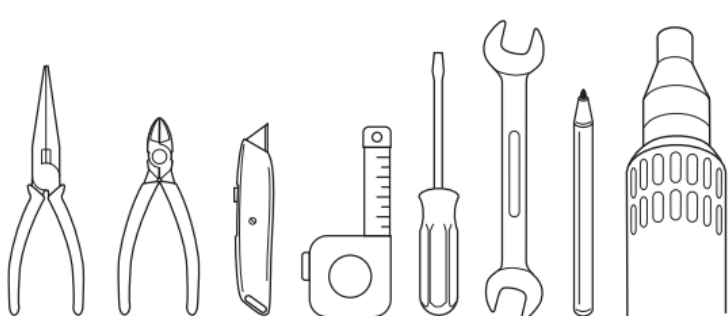
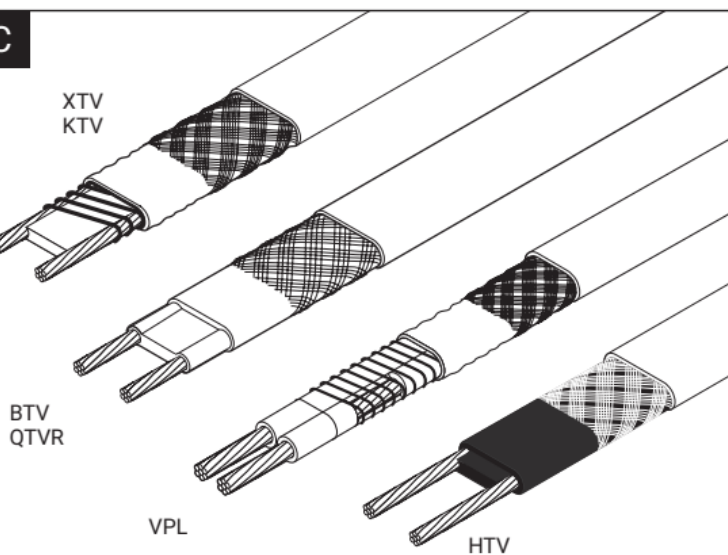
C25-21

- EN** Connection kit
- DE** Anschlussgarnitur
- FR** Kit de connexion
- NL** Aansluitset
- NO** Anslutningssats
- SV** Tilkoblingssett
- DA** Kytkentäpakkaus
- FI** Tilslutningssæt
- IT** Kit di connessione
- ES** Kit de conexión
- PL** Zestaw przyłączeniowy
- RU** Соединительный набор
- CZ** Připojovací souprava
- HU** Csatlakoztató készlet
- HR** Priključna garnitura

VPL

BTV
QTVR
XTV
KTV
HTV



A**B****C**

C25-21

Baseefa16ATEX0037U  II 2 G Ex eb IIC Gb
BAS21UKEX0506U II 2 D Ex tb IIIC Db

IECEx BAS 16.0040U Ex eb IIC Gb
 Ex tb IIIC Db



TC RU C-BE.MI062.B.00054/18
ООО "TexИмпорт"
1Ex e IIC Gb X
Ex tb IIIC Db X
Ta -55°C...+110°C IP66

ATEX

| Heating system | Certificate Number | Marking of IEC/IEEE 60079-30-1:2015 |
|--|--|--|
| BTV | Baseefa20ATEX0048X (BAS21UKEX0497X) IECEx BAS 20.0011X | II 2 G Ex 60079-30-1 eb IIC T6 Gb II 2 D Ex 60079-30-1 tb IIIC T80°C Db |
| QTVR | Baseefa20ATEX0050X (BAS21UKEX0498X) IECEx BAS 20.0013X | II 2 G Ex 60079-30-1 eb mb IIC T6 Gb II 2 D Ex 60079-30-1 mb tb IIIC T80°C Db TMin -60°C |
| XTV | Baseefa20ATEX0049X (BAS21UKEX0499X) IECEx BAS 20.0012X | II 2 G Ex 60079-30-1 eb IIC T* Gb II 2 D Ex 60079-30-1 tb IIIC T**°C Db |
| KTV | Baseefa20ATEX0051X (BAS21UKEX0500X) IECEx BAS 20.0014X | II 2 G Ex 60079-30-1 eb mb IIC T* Gb II 2 D Ex 60079-30-1 mb tb IIIC T**°C Db TMin -60°C |
| HTV | PTB 21 ATEX 1003 X (BAS21UKEX0649X) IECEx PTB 21.0007X | II 2 G Ex eb mb 60079-30-1 IIC 85°C (T6) .. 215°C (T2) Gb |
| VPL (identical markings to XTV) | Baseefa20ATEX0045X (BAS21UKEX0503X) IECEx BAS 20.0008X | II 2 D Ex tb 60079-30-1 IIIC T85°C .. T215°C Db |

*see schedule in hazardous area approval.



Certificate No

Code

| | | |
|------|-----------------------------|------------------------------------|
| | | 1Ex e IIC T6 Gb X |
| | | 1Ex e mb II C T6 Gb X |
| BTV | TC RU C-BE.MI062.B.00054/18 | Ex tb IIIC T80°C Db X |
| | | Ex tb mb IIIC T80°C Db X |
| | | Ta -60°C...+56°C IP66 |
| | | 1Ex e IIC T4 Gb X |
| | | 1Ex e mb IIC T4 Gb X |
| QTVR | TC RU C-BE.MI062.B.00054/18 | Ex tb IIIC T130°C Db X |
| | | Ex tb mb IIIC T130°C Db X |
| | | Ta -60°C...+56°C IP66 |
| | | 1Ex e IIC T* Gb X |
| | | 1Ex e mb IIC T* Gb X |
| XTV | TC RU C-BE.MI062.B.00054/18 | Ex tb IIIC T* Db X |
| | | Ex tb mb IIIC T* Db X |
| | | Ta -60°C...+56°C IP66 |
| | | 1Ex e IIC 226°C (T2) Gb X |
| | | 1Ex e mb IIC 226°C (T2) Gb X |
| KTV | TC RU C-BE.MI062.B.00054/18 | Ex tb IIIC T226°C Db X |
| | | Ex tb mb IIIC T226°C Db X |
| | | Ta -60°C...+56°C IP66 |
| | | 1Ex e mb 60079-30-1 |
| | | IIC 180°C (T3) ... 215°C (T2) Gb X |
| HTV | TC RU C-BE.AK58.B.01728_21 | Ex tb 60079-30-1 |
| | | IIC 180°C ... 215°C Db X |
| | | Ta -60°C ... +56°C IP66 |
| | | 1Ex e IIC T* Gb X |
| | | 1Ex e mb IIC T* Gb X |
| VPL | TC RU C-BE.MI062.B.00054/18 | Ex tb IIIC T* Db X |
| | | Ex tb mb IIIC T* Db X |
| | | Ta -60°C...+56°C IP66 |

ENGLISH

⚠ WARNING: To prevent electrical shock, short circuit or arcing, this product must be installed correctly and water ingress must be avoided before and during the installation. Before installing this product, read the installation instructions completely.

⚠ Persons involved in the installation and testing of electric trace heating systems shall be suitably trained in all special techniques required.

⚠ The purchaser should make the manufacturer aware of any external effects or aggressive substances that the equipment may be exposed to.

⚠ The cable glands shall only be used for fixed installations. The cables must be fixed to prevent pulling or twisting.

Schedule of Limitations:

The service temperature of the nVent RAYCHEM C25-21 connection kit is -55°C to $+110^{\circ}\text{C}$. When the C25-21 connection kit is used, it shall be mounted to an enclosure in accordance with the manufacturers instructions. The installer is to carry out a dielectric strength test on the Ex equipment in which the C25-21 connection kit is fitted. No dielectric breakdown shall occur. Alternatively an insulation resistance test may be undertaken in accordance with EN 60079-30-2. Maximum Conductor Cross section 3.5 mm² Maximum Voltage 500V maximum. (Um)

DEUTSCH

⚠ ACHTUNG: Zur Vermeidung von elektrischem Schlag, Kurzschluss oder Funkenbildung, muss dieses Gerät vorschriftsmäßig montiert werden. Das Gerät ist vor und während der Montage vor Wasser zu schützen. Lesen Sie die Montageanleitung sorgfältig und vollständig bevor Sie mit der Montage beginnen.

⚠ Personen, die mit der Installation und Prüfung von elektrischen Begleitheizungssystemen befasst sind, müssen in allen erforderlichen Spezialtechniken entsprechend geschult sein. Der Einbau muss unter der Aufsicht einer sachkundigen Person durchgeführt werden.

⚠ Der Käufer sollte den Hersteller informieren, wenn das Anschlusskit externen Einflüssen oder aggressiven Substanzen ausgesetzt wird.

⚠ Die Kabelverschraubungen werden nur zur Fixierung des Anschlusskits verwendet. Das Heizband muss gegen Zug oder Verdrehung fixiert werden.

Liste der Einschränkungen:

Die Einsatztemperatur der nVent RAYCHEM C25-21 Warmschrumpf-Anschlussgarnitur ist -55°C bis $+100^{\circ}\text{C}$. Für die Installation der C25-21 Garnitur ist die entsprechende Installationsanleitung zu nutzen. Der Installateur muss eine Prüfung der Spannungsfestigkeit an den Ex-Geräten durchführen, in die die C25-21-Anschlussgarnitur installiert ist. Es darf kein Spannungsdurchschlag auftreten. Alternativ kann eine Isolationswiderstandsprüfung gemäß EN 60079-30-2 durchgeführt werden. Maximaler Leiterquerschnitt 3,5 mm² Maximale Spannung 500 V.

FRANÇAIS

⚠ ATTENTION : Pour prévenir tous risques d'électrocution, de court-circuit ou d'arc électrique, ce produit doit être installé correctement et la pénétration d'eau doit être évitée avant et pendant l'installation. Cette notice d'installation doit être lue en entier avant de réaliser la mise en œuvre du produit

⚠ Les personnes participant à l'installation et à l'essai des systèmes de traçage électrique doivent être convenablement formées à toutes les techniques spéciales requises. L'installation doit être effectuée sous la supervision d'une personne qualifiée.

⚠ L'acheteur doit informer le fabricant de tout effet extérieur ou de toute substance agressive auxquels l'équipement peut être exposé.

⚠ Les presse-étoupes seront uniquement utilisés pour les installations fixes. Les câbles doivent être fixés pour éviter les tractions et torsions.

Liste des restrictions:

La température de service du kit de raccordement nVent RAYCHEM C25-21 est entre -55°C et +110°C. Lorsque le kit de raccordement C25-21 est utilisé, il doit être monté sur un boîtier conformément aux instructions du fabricant. L'installateur doit effectuer un test de rigidité diélectrique sur l'équipement Ex dans lequel le kit de raccordement C25-21 est monté. Aucune rupture diélectrique ne doit se produire. Un essai de résistance d'isolement peut également être effectué conformément à la norme EN 60079-30-2. Section maximale du conducteur 3,5 mm². Tension maximale 500V maximum. (Um)

NEDERLANDS

⚠ OPGELET: Om elektrische schokken, kortsluiting en vonken te voorkomen, moet dit product correct geïnstalleerd worden. Het binnendringen van water in de kabel moet voor en tijdens de installatie vermeden worden. Lees de installatieinstructies vooraleer met de installatie aan te vangen.

⚠ Personen die betrokken zijn bij de installatie en het testen van elektrische heat-tracingsystemen moeten voldoende zijn opgeleid in alle vereiste speciale technieken. De installatie wordt uitgevoerd onder toezicht van een gekwalificeerd persoon.

⚠ De koper dient de fabrikant op de hoogte te brengen van eventuele externe invloeden of agressieve stoffen waaraan de apparatuur kan worden blootgesteld.

⚠ De wartels mogen alleen voor vaste installaties worden gebruikt. De kabels moeten worden bevestigd om trekken of verdraaien te voorkomen.

Lijst van beperkingen:

De servicetemperatuur van de nVent RAYCHEM C25-21 aansluitset gaat van -55°C tot +110°C.

Wanneer de C25-21-aansluitset wordt gebruikt, moet deze volgens de instructies van de fabrikant op een behuizing worden gemonteerd.

De installateur moet een diëlektrische sterktetest uitvoeren op de Ex-apparatuur waarin de C25-21-aansluitset is gemonteerd. Er mag geen diëlektrische storing optreden. Als alternatief kan een isolatieweerstandstest worden uitgevoerd volgens EN 60079-30-2.

Maximale geleiderdoorsnede 3,5 mm². Maximale spanning 500V maximaal. (Um)

NORSK

⚠ ADVARSEL: For å unngå elektrisk støt, kortslutning eller overslag, må dette produktet installeres riktig, og inntringing av vann må unngås både før og under installasjonen.

Les installasjonsbeskrivelsen nøyde før installasjon av dette produktet.

⚠ Personer som er involvert i installasjon og testing av elektriske varmekabelanlegg skal være opplært på passende måte i alle spesielle teknikker som kreves. Installasjonen skal utføres under tilsyn av en kvalifisert person.

⚠ Kjøperen bør gjøre produsenten oppmerksom på eventuelle eksterne effekter eller aggressive stoffer som utstyret kan bli utsatt for.

⚠ Kabelgjennomføringene skal bare brukes til faste installasjoner. Kablene må festes for å forhindre uttrekking eller vridning.

Begrensninger

Driftstemperatur for nVent RAYCHEM C25-21 tilkobling sett er -55°C til $+110^{\circ}\text{C}$. Når tilkoblingssettet C25-21 er brukt, skal det benyttes til en koblingsboks i samsvar med produsentens instruksjoner. Montøren skal isolasjonsteste Ex utstyret som C25-21 tilkobling settet er montert. ingen jordfeil skal forekomme. Alternativ isolasjonstest kan utføres i henhold til EN 60079-30-2. Maksimum ledertverrsnitt $3,5 \text{ mm}^2$. Maksimum spenning 500V (Um)

SVENSKA

⚠ VARNING: För att undvika elshock, kortslutning eller ljusbåge måste produkten installeras korrekt och skyddas från inträngande vatten före och under installationen.

Läs genom hela monteringsanvisningen innan installationen påbörjas.

⚠ Personer som är involverade i installationen och testningen av värmekabelsystemet skall vara lämpligt utbildade i alla nödvändiga tekniker. Installationen skall göras i överseende av kvalificerad person.

⚠ Köparen bör göra tillverkaren medveten om eventuella ytter effekter eller aggressiva ämnen som utrustningen kan komma att utsättas för.

⚠ Kabelförskruvningen skall endast användas för fast installation. Kabeln måste vara fixerad för att förhindra dragning eller vridning.

Begränsningar

Drifttemperaturen för nVent RAYCHEM C25-21 anslutningssats är -55°C till $+110^{\circ}\text{C}$. När C25-21 anslutningssats används, ska den monteras i en kapsling enligt tillverkarens anvisningar. Isolerslangarna ska inte kapas. Alternativt ska ett isolationstest göras enligt EN60079-30-2. Max ledartvärssnitt $3,5 \text{ mm}^2$. Max spänning 500 V (Um).

DANSK

⚠ ADVARSEL: For at undgå elektrisk stød, kortslutning eller lysbuedannelse skal produktet monteres korrekt, og vandindtrængen skal undgås før og under montagen.

Læs hele montagevejledningen inden arbejdet påbegyndes.

⚠ Personer, der er involveret i installation og afprøvning af elektriske heattrace systemer, skal være passende uddannede i installation af heattrace systemer. Installation skal udføres under opsyn af en kvalificeret person.

⚠ Køberen skal gøre fabrikanten opmærksom på eventuelle ydre påvirkninger eller aggressive stoffer, som udstyret kan blive utsat for.

⚠ Kabelforskruningerne må kun anvendes til faste installationer. Kablerne skal være fastgjort for at forhindre træk eller vridning.

Begrænsnings skema

Arbejdstemperaturen på tilslutningssættet nVent RAYCHEM C25-21 er -55°C til $+110^{\circ}\text{C}$.

Når du bruger C25-21-tilslutningssæt, skal det monteres i en boks i henhold til producentens anvisninger.

Montørem skal udføre en isoleringstest i henhold til EN60079-30-2. Maksimalt ledertværtsnit $3,5 \text{ mm}^2$. Maks. Spænding 500 V (Um).

SUOMI

⚠ VAROITUS: Tämä tuote pitää asentaa oikein, ja veden pääsy kaapelini sisään tulee estää ennen asennusta ja asennuksen aikana, jotta vältetään sähköiskut, oikosulut tai kipinöinti kaapelissa.

Lue asennusohjeet kokonaan läpi ennen tuotteen asennusta.

⚠ Saattolämmitysjärjestelmien asennukseen ja testaukseen liittyvät henkilöt tulee olla asianmukaisesti koulutettu vaadittuihin erikoistekniikkoihin. Asennus tulee suorittaa pätevän henkilön valvonnassa.

⚠ Ostajan tulisi tiedottaa valmistajalle kaikista ulkoisista rasituksista ja aggressiivisista aineista, joille laite voi altistua.

⚠ Kaapeliholkkeja tulee käyttää vain kiinteissä asennuksissa. Kaapeli tulee kiinnittää vedon ja kiertymisen estämiseksi.

Rajoitukset:

nVent RAYCHEM C25-21 kytkentäpakauksen käyttölämpötila-alue on -55°C ... $+110^{\circ}\text{C}$. Kytkentäpakaus C25-21 tulee asentaa koteloon valmistajan asennusohjeiden mukaisesti. Asentajan tulee suorittaa läpilyöntitesti laitteelle, johon C25-21 on sijoitettu. Laitteen tulee läpäistä testi ilman läpilyöntiä. Vaihtoehtoisesti voidaan suorittaa eristysresistanssimittaus EN 60097-30-2 mukaisesti. Johtimen maksimi poikkileikkauspinta-ala on $3,5 \text{ mm}^2$. Maksimi jännite 500V. (Um)

ITALIANO

⚠ ATTENZIONE: Per prevenire scariche elettriche, corti circuiti o archi, questo prodotto deve essere installato correttamente e bisogna assolutamente evitare infiltrazioni di acqua prima e dopo l'installazione. Prima di installare questo prodotto, leggere attentamente tutte le istruzioni.

⚠ Le persone coinvolte nell'installazione e nel collaudo dei sistemi di tracciamento elettrico devono essere adeguatamente formate per tutte le attività richieste. L'installazione deve essere eseguita sotto la supervisione di una persona qualificata.

⚠ L'acquirente deve informare il fornitore di eventuali effetti esterni o sostanze aggressive a cui l'apparecchiatura può essere esposta.

⚠ I pressacavi devono essere utilizzati solo per installazioni fisse. I cavi devono essere fissati per evitare tiri o torsioni.

Prescrizioni:

La temperatura di servizio del kit di connessione nVent RAYCHEM C25-21 è -55°C / $+110^{\circ}\text{C}$. Se si utilizza il kit di connessione C25-21, deve essere montato su una cassetta in accordo alle istruzioni del costruttore. L'installatore deve eseguire un test dielettrico sull'elemento EX in cui è montato il kit di connessione C25-21. Non ci deve essere guasto dialettrico. In alternativa, si può eseguire un test di resistenza all'isolamento in accordo alla normativa EN 60079-30-2. Sezione massima $3,5 \text{ mm}^2$. Massimo voltaggio 500V (Um).

ESPAÑOL

⚠ ATENCIÓN: Para evitar contactos eléctricos, cortocircuitos o descargas eléctricas, este producto debe ser instalado de forma correcta y debe evitarse la entrada de agua durante y después de la instalación. Antes de proceder a su instalación, léanse completamente estas instrucciones.

⚠ Las personas que participen en la instalación y el ensayo de sistemas de calefacción eléctrica de trazado deberán estar debidamente capacitadas en todas las técnicas especiales que se requieran. La instalación se llevará a cabo bajo la supervisión de una persona cualificada.

⚠ El comprador debe advertir al fabricante de cualquier efecto externo o sustancias agresivas/corrosivas a las que el equipo/material pudiera verse expuesto.

⚠ Los prensaestopas serán utilizados únicamente en instalaciones fijas. Los cables deberán estar bien sujetos para prevenir tirones o torsión.

Lista de limitaciones

La temperatura de servicio del kit de conexión nVent Thermal RAYCHEM es -55°C to $+110^{\circ}\text{C}$. El kit C25-21 debe ser siempre instalado en una envolvente de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

El instalador deberá hacer un test de resistencia dielectrica en el equipo Ex donde el kit de conexión C25-21 se haya instalado. No debe haber ruptura dieléctrica. Alternativamente debe realizarse un test de resistencia de aislamiento de acuerdo con la norma EN 60079-30-2. El voltaje máximo de la sección de conductor de $3,5 \text{ mm}^2$. debe ser de 500V. (Vm)

POLSKI

⚠ UWAGA: Aby zapobiec porażeniu prądem, zwarzowi lub iskrzeniu niniejszy produkt musi być poprawnie zamontowany, z uniknięciem zawilgocenia przed i podczas montażu.

⚠ Osoby instalujące i/lub wykonujące pomiary elektryczne systemów grzewczych powinny być odpowiednio przeszkolone we wszystkich wymaganych procedurach.

Instalacja powinna być przeprowadzona pod nadzorem wykwalifikowanej osoby.

⚠ Nabywca powinien poinformować producenta o wszelkich oddziaływaniach zewnętrznych lub substancjach agresywnych, na które może być narażony sprzęt.

⚠ Dławiki kablowe mogą być stosowane wyłącznie w instalacjach stałych, kable muszą być zamocowane w sposób uniemożliwiający ich ciągnienie lub skręcanie.

Rodzaje ograniczeń

Temperatura użytkowania dla zestawu przyłączeniowego nVent RAYCHEM C25-21 wynosi od -55°C do $+110^{\circ}\text{C}$.

Zestaw przyłączeniowy C25-21 należy zamontować do obudowy zgodnie z instrukcjami producenta.

Instalator musi przeprowadzić test wytrzymałości dielektrycznej urządzenia Ex, w którym zamontowany jest zestaw przyłączeniowy C25-21. Nie może wystąpić przerwa izolacji elektrycznej urządzenia. Alternatywnie można wykonać test rezystancji izolacji zgodnie z EN 60079-30-2. Maksymalny przekrój przewodu $3,5 \text{ mm}^2$. Maksymalne napięcie maksymalnie 500 V. (Um)

РУССКИЙ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание поражения электрическим током, возникновения короткого замыкания и искрения необходимо выполнить монтаж этого набора в строгом соответствии с настоящей инструкцией, при этом до начала и во время монтажа необходимо исключить попадание воды.

Перед началом монтажа этого набора следует в полном объеме прочесть инструкцию по монтажу.

⚠ Сотрудники, которые принимают участие в монтаже и испытании системы электрообогрева, должны быть надлежащим образом обучены всем необходимым методам работы. Установка должна осуществляться под наблюдением квалифицированного специалиста.

⚠ Покупатель должен уведомить производителя о любых типах внешнего воздействия или агрессивных веществах, воздействию которых может подвергаться оборудование.

⚠ Кабельные сальники следует применять только на закрепленных установках. Кабель должен быть зафиксирован во избежание натяжения или перекручивания.

СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

Транспортировать в упаковке можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок при температуре воздуха от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Транспортная упаковка предохраняет корпус от прямого воздействия атмосферных осадков, пыли и ударов при транспортировании.

Материалы и оборудование должны храниться в сухих и чистых закрытых помещениях при температуре от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и быть защищены от механических повреждений.

График ограничений:

Рабочая температура соединительного комплекта nVent RAYCHEM C25-21 составляет от -55°C до $+110^{\circ}\text{C}$.

При использовании соединительного комплекта C25-21 его следует монтировать в коробках в соответствии с инструкциями производителя.

Монтажник должен провести испытание на диэлектрическую прочность на взрывозащищенном оборудовании, в котором установлен соединительный комплект C25-21. Пробой диэлектрической прочности не должен происходить. В качестве альтернативы может быть проведено испытание на сопротивление изоляции в соответствии со стандартом EN 60079-30-1. Максимальное сечение проводника $3,5 \text{ mm}^2$ Максимальное напряжение 500V . (U_m)

ČESKY

⚠ UPOZORNĚNÍ: Aby se zabránilo elektrickému šoku, zkratu a jiskření, je nutno tento výrobek správně instalovat. Před instalací a v jejím průběhu nesmí dojít ke kontaktu s vodou.

Před započetím montáže přečtěte pozorně celý montážní návod.

⚠ Osoby podílející se na montáži a kontrole systémů elektrického otápění musí být řádně proškoleny.

Montáž se provádí pod dohledem kvalifikované osoby.

⚠ Kupující by měl výrobce upozornit na jakékoli vnější účinky nebo agresivní látky, kterým může být zařízení vystaveno.

⚠ Kabelové vývody se smí používat pouze pro pevné instalace. Kably musí být upevněny, aby se zabránilo tahu nebo kroucení.

Dodatečné omezení:

Provozní teplota připojovací soupravy nVent RAYCHEM C25-21 je -55°C až $+110^{\circ}\text{C}$.

Pokud je připojovací souprava C25-21 použita, musí být do svorkovnicové

skříně namontována v souladu s pokyny výrobce.

Montážník provede zkoušku izolačního odporu topného kabelu, na kterém je připojovací souprava C25-21 namontována. Nesmí dojít k přeskočení náboje. Alternativně může být provedena zkouška izolačního odporu v souladu s EN 60079-30-1. Maximální průřez vodiče 3,5 mm² Maximální napětí 500V. (Umax)

MAGYAR

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Elkerülendő a villamos átütést, a rövidzárlatot vagy ívhúzást, a szerelést pontosan kell végezni és a szerelés előtt és alatt víz nem kerülhet be.

A szerelés előtt az útmutatót gondosan elolvastani.

⚠ Kísérőfűtés rendszerek telepítésében és tesztelésében részt vevő személyeket megfelelő képzésben kell részesíteni a szükséges speciális technikai követelményekkel kapcsolatban.

Az installáció szakképzet személy felügyelete alatt végezhető el.

⚠ A vásárlónak tájékoztatnia kell a gyártót minden olyan külső hatásról vagy agresszív anyagról, amelynek a berendezés ki lehet téve.

⚠ A kábel tömzszereléket csak rögzített telepítésekhez szabad használni. A kábeleket rögzíteni kell, hogy ne legyen kitíse húzásnak vagy csavarodásnak.

Korlátozások rendje:

Az nVent RAYCHEM C25-21 csatlakozókészlet üzemi hőmérséklete –55° C és +110° C között van.

A C25-21 csatlakozókészlet használatakor azt a gyártó utasításainak megfelelően, elosztóra kell felszerelni. A szerelőnek dieletromos szilárdsági tesztet kell elvégeznie azon Ex berendezésen, amelybe a C25-21 csatlakozókészlet van felszerelve. Dieletromos letörés nem fordulhat elő. Alternatívaként a szigetelési ellenállás vizsgálatát az EN 60079-30-2 szerint is elvégezhetjük.

A vezető maximális keresztmetszete 3,5 mm². Maximális feszültség 500 V maximum. (Um)

HRVATSKI

⚠ UPOZORENJE: Da bi spriječili električni šok, kratki spoj ili iskrenje, ovaj proizvod mora biti ispravno montiran. Izbjegavati vlagu prije, kao i za vrijeme montaže.

Prije početka montaže ovog proizvoda, pročitati montažno uputstvo u cijelosti.

⚠ Osobe uključene u montažu i ispitivanje električnih sustava popratnog grijanja moraju biti odgovarajuće obučene za sve potrebne posebne tehnike. Montaža se vrši pod nadzorom kvalificirane osobe.

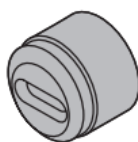
⚠ Kupac bi trebao obavijestiti proizvođača o svim vanjskim učincima ili agresivnim tvarima kojima oprema može biti izložena.

⚠ Kabelske uvodnice smiju se koristiti samo za fiksne montaže. Kabeli moraju biti učvršćeni kako bi se spriječilo povlačenje ili uvijanje.

Raspored ograničenja:

Radna temperatura priključne garniture C25-21 nVent RAYCHEM je –55°C do +110°C. Priključna se garnitura montira u priključnu kutiju u skladu s uputama proizvođača. Monter treba izvršiti mjerjenje otpora izolacije priključne kutije u koju se montira priključna garnitura. Nije dozvoljeno odstupanje od propisane vrijednosti. Alternativno se može izvršiti test otpora izolacije u skladu s EN 60079-30-1. Maksimalni presjek vodiča 3,5 mm². Maksimalni napon 500V. (Um)

1 BTV, QTVR, XTV, KTV, VPL



| BTV | | BTW | |
|--------------|--------------|-------------|------------|
| 3BTV1-CR | 3BTV2-CR | 8BTV1-CR | 8BTW2-CR |
| 3BTV1-CT | 3BTV2-CT | 8BTV1-CT | 8BTW2-CT |
| 5BTV1-CR | 5BTV2-CR | 10BTV1-CR | 10BTW2-CR |
| 5BTV1-CT | 5BTV2-CT | 10BTV1-CT | 10BTW2-CT |
| QTVR | | QTVR | |
| 10QTVR1-CT | 10QTVR2-CT | 15QTVR1-CT | 20QTVR2-CT |
| | 15QTVR2-CT | 20QTVR1-CT | |
| KTV | | | |
| | | 5KTV1-CT | 5KTV2-CT |
| | | 8KTV1-CT | 8KTV2-CT |
| | | 15KTV1-CT | 15KTV2-CT |
| | | 20KTV1-CT | 20KTV2-CT |
| XTV | | | |
| 5XTV1-CT-T3 | 4XTV2-CT-T3 | | |
| 10XTV1-CT-T3 | 8XTV2-CT-T3 | | |
| 15XTV1-CT-T2 | 12XTV2-CT-T3 | | |
| 20XTV1-CT-T2 | 15XTV1-CT-T2 | | |
| | 20XTV2-CT-T2 | | |
| HTV | | | |
| 3HTV1-CT | 3HTV2-CT | | |
| 5HTV1-CT | 5HTV2-CT | | |
| 8HTV1-CT | 8HTV2-CT | | |
| 10HTV1-CT | 10HTV2-CT | | |
| 12HTV1-CT | 12HTV2-CT | | |
| 15HTV1-CT | 15HTV2-CT | | |
| 20HTV1-CT | 20HTV2-CT | | |
| VPL | | | |
| 5VPL1-CT | 5VPL2-CT | | |
| 10VPL1-CT | 10VPL2-CT | | |
| 15VPL1-CT | 15VPL2-CT | | |
| 20VPL1-CT | 20VPL2-CT | | |

ENGLISH

Select the correct grommet for the type of heating cable being used.

DEUTSCH

Bitte wählen Sie für das eingesetzte Heizband die passende Gummidichtung aus.

FRANÇAIS

Sélectionner le joint adapté à votre type de ruban chauffant.

NEDERLANDS

Selecteer de juiste dichtingsring voor het type verwarmingskabel dat wordt gebruikt.

NORSK

Velg riktig pakning tilpasset type varmekabel som blir brukt.

SVENSKA

Välj korrekt packning för den aktuella värmekabeln.

DANSK

Vælg den korrekte pakning til det anvendte kabel.

SUOMI

Valitse käyttämällesi lämpökaapeliajyypille oikea tiivistekumi.



ITALIANO

Selezionare la guarnizione adeguata per il tipo di cavo utilizzato.

ESPAÑOL

Seleccionar el prensacables adecuado al tipo de cable calefactor a utilizar.

POLSKI

Pierścień uszczelniający należy dobrać odpowiednio do rodzaju używanej taśmy grzewczej.

РУССКИЙ

Выбрать уплотнение, соответствующее типу применяемого греющего кабеля.

ČESKÝ

Vyberte správný těsnící kroužek pro konkrétní typ topněho kabelu.

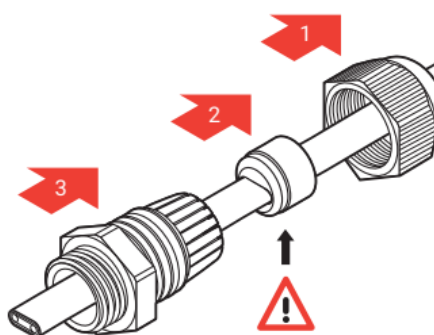
MAGYAR

Válassza ki a fűtőkábel típushoz megfelelő szigetelő gyűrűt.

HRVATSKI

Ispravno odabri brtvenicu za grijajući traku koju montirate.

2 BTV, QTVR, XTV, KTV, HTV, VPL



ENGLISH

Position gland components and grommet on the heating cable in order shown.

⚠ Ensure grommets tapered end is pointing into gland body.

DEUTSCH

Schieben Sie die Verschraubung und die Gummidichtung wie abgebildet auf das Heizband.

⚠ Das abgeschrägte Ende der Gummidichtung muss zur Verschraubung zeigen.

FRANÇAIS

Positionner les composants et le joint du presse-étoupe sur le ruban chauffant dans l'ordre indiqué.

⚠ S'assurer que la partie biseautée du joint se trouve face au presse-étoupe.

NEDERLANDS

Schuif de wartelonderdelen en de dichtingsring over de verwarmingskabel in de aangegeven volgorde.

⚠ Let er op dat de schuine kant van de dichtingsring in de richting van de wartel wijst.

NORSK

Plasser nippelkomponentene og pakning på varmekabelen i vist rekkefølge.

⚠ Kontroller at pakningens spiss peker mot tilkoblingsnippelen.

SVENSKA

Positionera förskruvningen och tätningen på värmekabeln i den ordningen som bilden visar.

⚠ Säkerställ att packningens avsmalnande ände pekar mot förskruvningens kropp.

DANSK

Anbring forsksruningen samt pakningen på varmekablet i den viste rækkefølge.

⚠ Sørg for, at den ende af pakningen, der har den mindste diameter, peger ind mod forsksruningen.

SUOMI

Sijoita tiivisteholkin osat ja tiivistekumi lämpökaapeliin kuvan osoittamassa järjestyksessä.

⚠ Varmista, että tiivistekumin pyöreä pää osoittaa holkirunkoon päin.

ITALIANO

Posizionare i componenti del pressacavo e la guarnizione sul cavo scaldante esattamente nello stesso ordine dell'illustrazione.

⚠ Assicurarsi che l'estremità più sottile della rondella sia posizionata verso il pressacavo.

ESPAÑOL

Posicionar los componentes del prensaestopas y prensacables en el cable calefactor según el orden indicado.

⚠ Asegurarse que el chaflán del prensacables quede situado al interior del cuerpo del prensaestopas.

POLSKI

Umieścić dławik i pierścień uszczelniający na taśmie grzewczej w kolejności pokazanej na rysunku.

⚠ Pierścień uszczelniający musi być skierowany stroną sfazowaną do korpusu dławika.

РУССКИЙ

Разместить компоненты сальника и уплотнение на греющем кабеле в порядке, показанном на рисунке.

⚠ Коническая часть уплотнения должна быть направлена внутрь корпуса сальника.

ČESKY

Umístěte části průchodky a těsnící kroužek na topný kabel v pořadí dle obrázku.

⚠ Ujistěte se, že zúžený konec těsnícího kroužku směruje do těla průchodky.

MAGYAR

A mutatott sorrendbe tolja fel a tömszelence alkatrészeit és a szigetelő gyűrűt a fűtőkábelre.

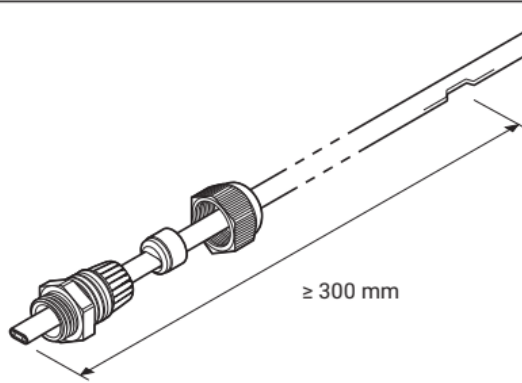
⚠ A szigetelő gyűrű leélezett oldala nézzen a tömszelence felé.

HRVATSKI

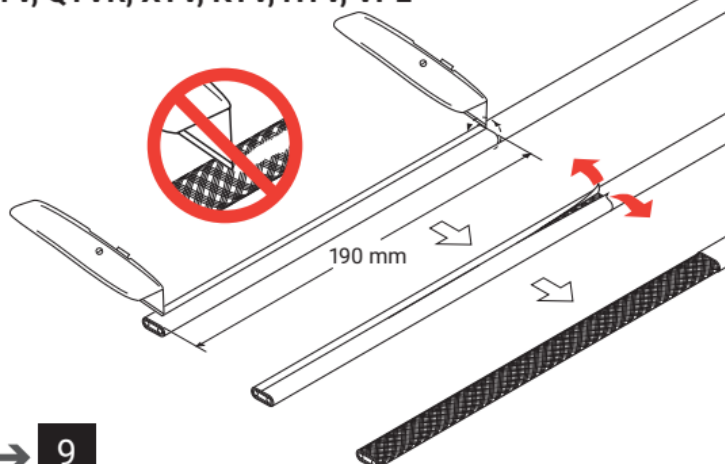
Namjestiti dijelove uvodnice i brtvenicu na grijaču traku prema prikazanom redoslijedu.

⚠ Provjeriti da li je konusni dio brtvenice namješten u uvodnicu.

3 VPL

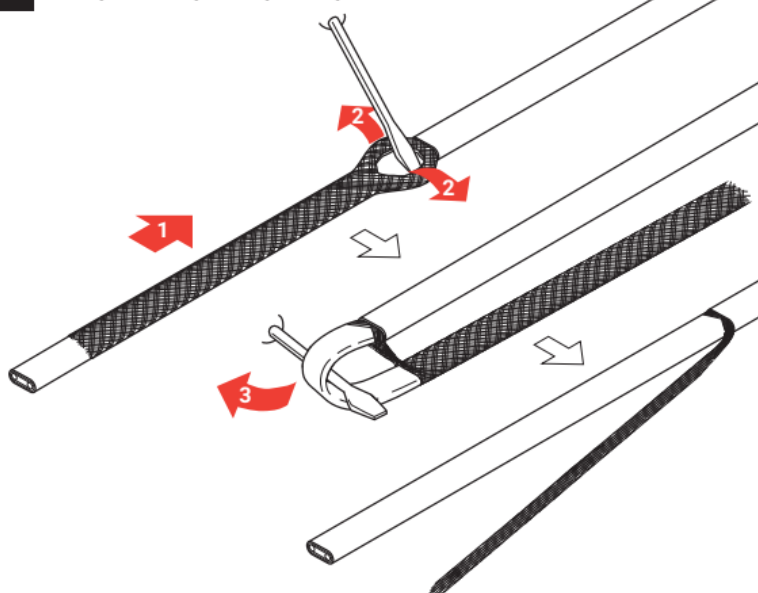


4 BTV, QTVR, XTV, KTV, HTV, VPL

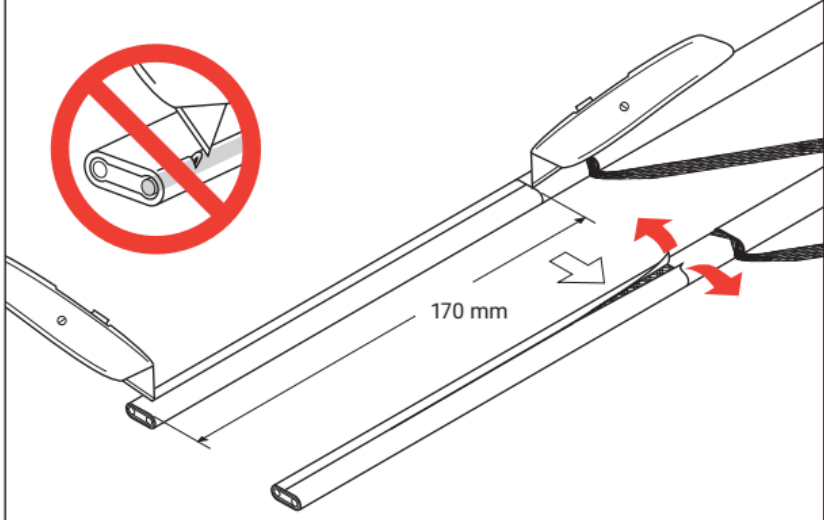


VPL → 9

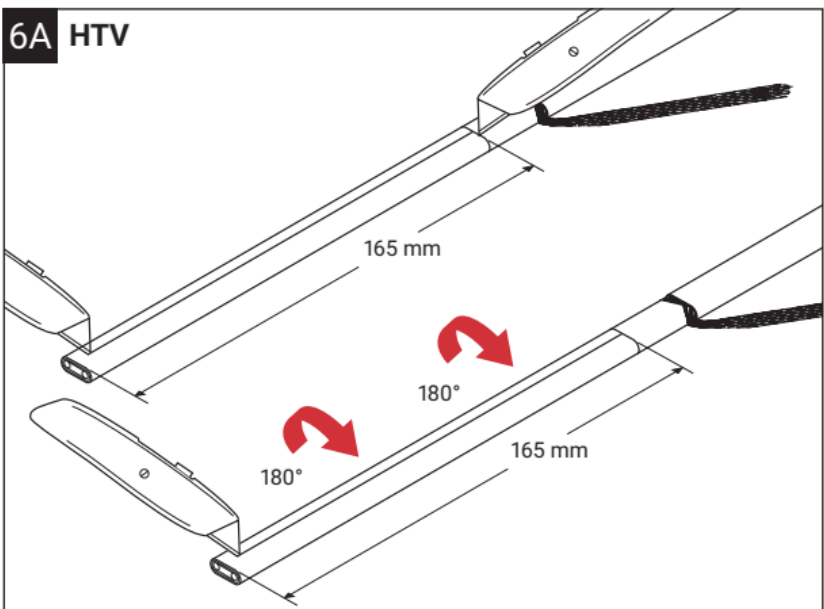
5 BTV, QTVR, XTV, KTV, HTV



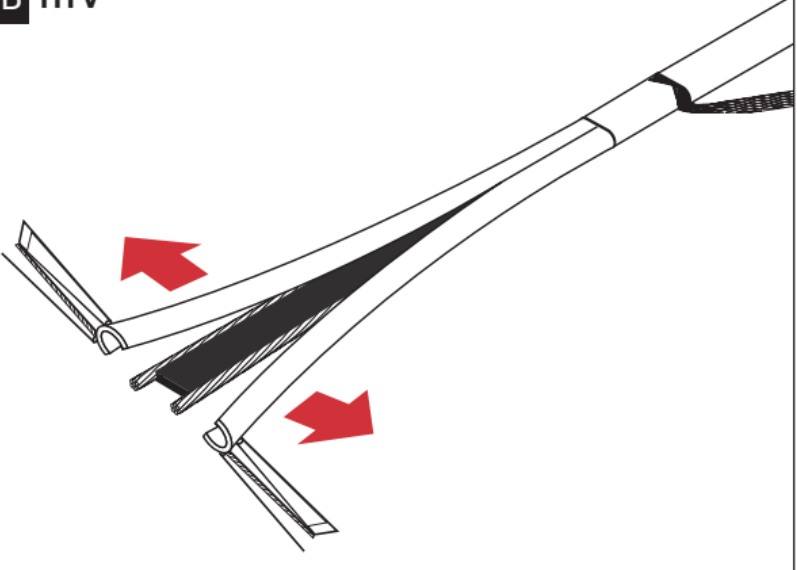
6 BTV, QTVR, XTV, KTV, HTV



6A HTV

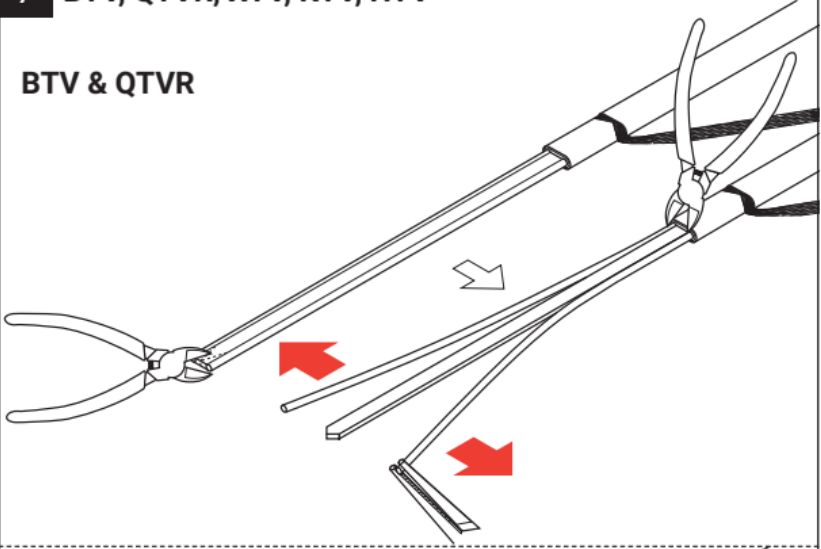


6B HTV

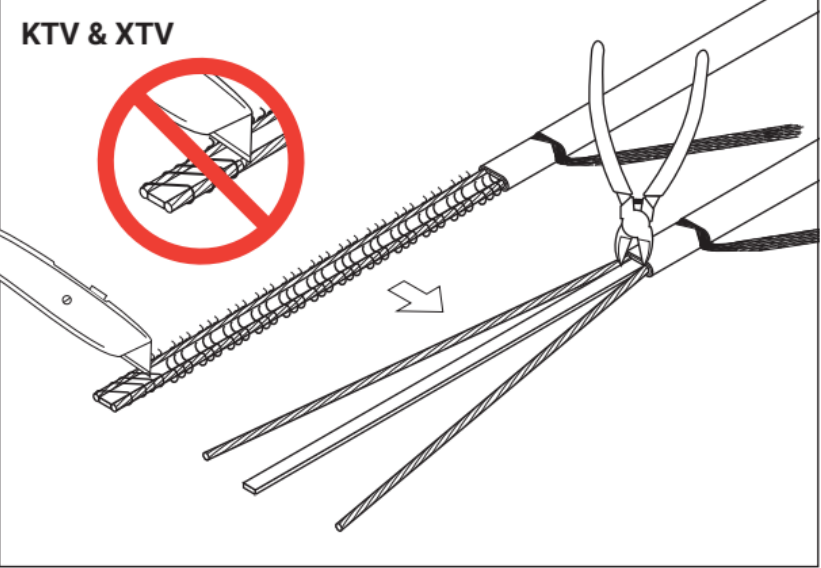


7 BTV, QTVR, XTV, KTV, HTV

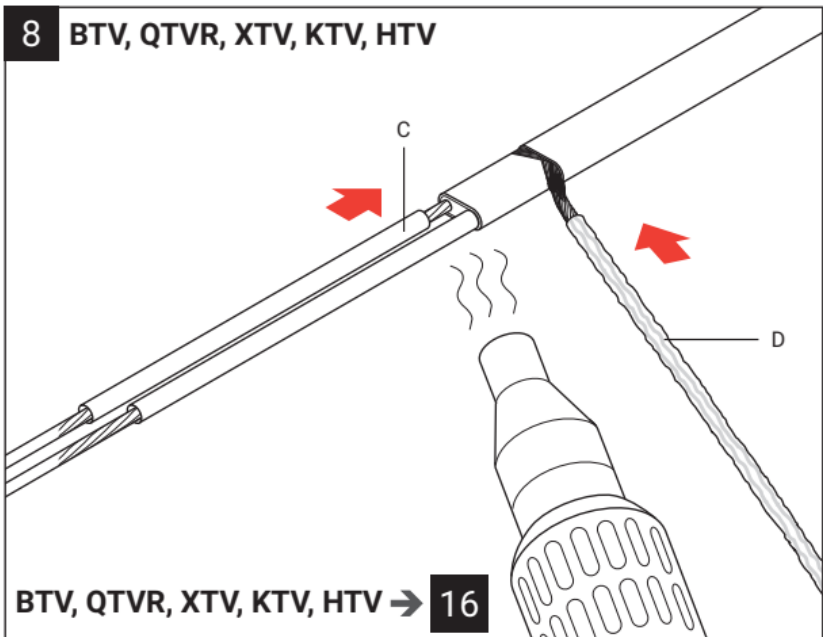
BTV & QTVR



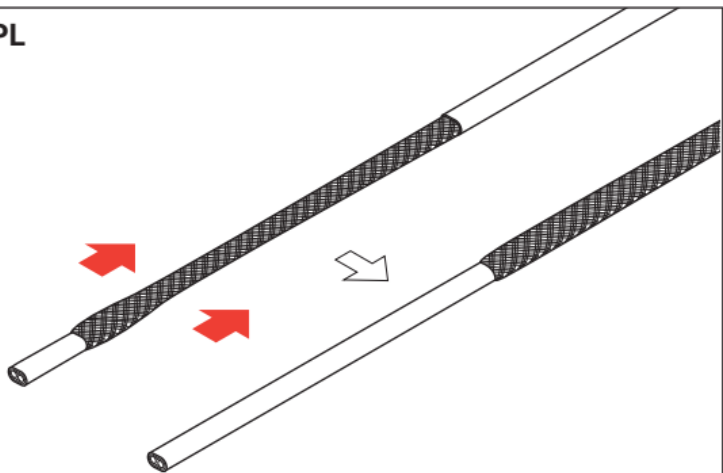
KTV & XTV



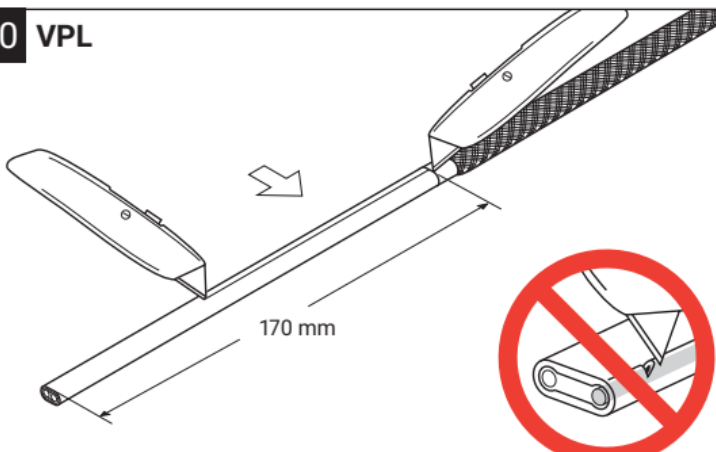
8 BTV, QTVR, XTV, KTV, HTV



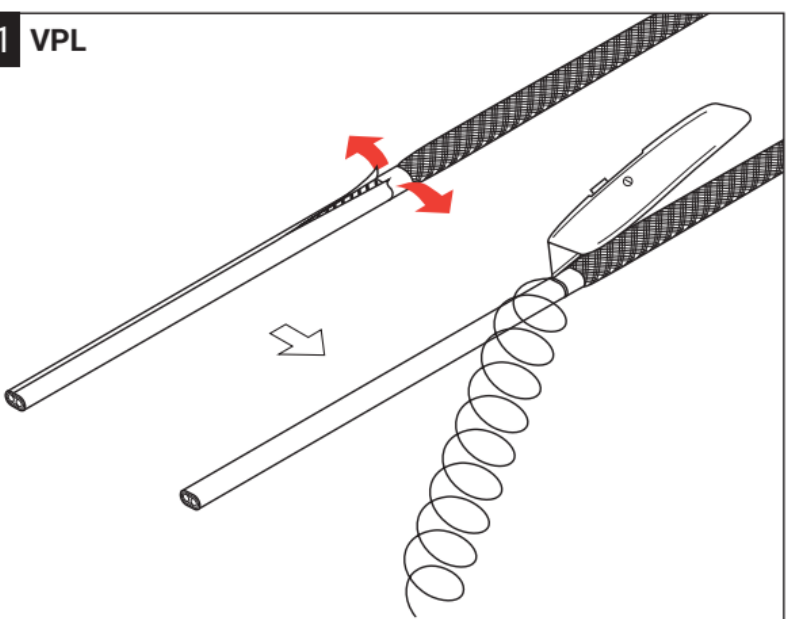
9 VPL



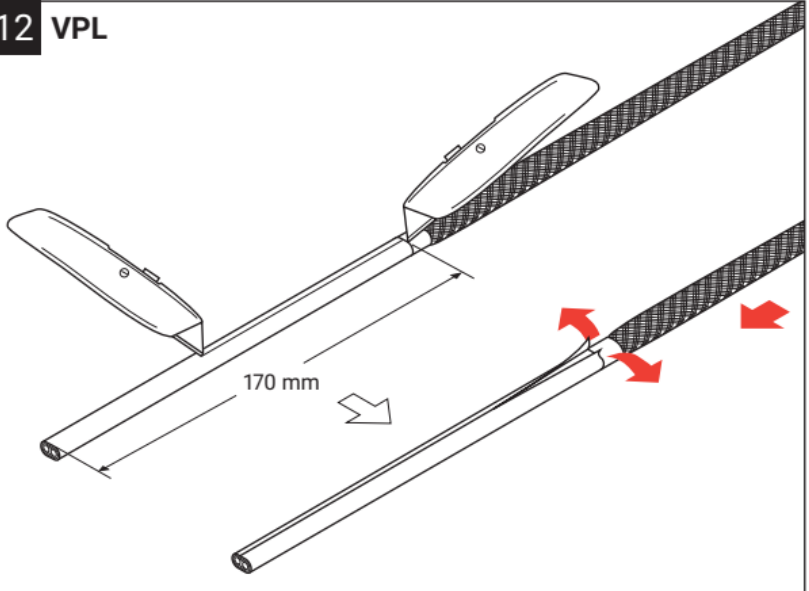
10 VPL



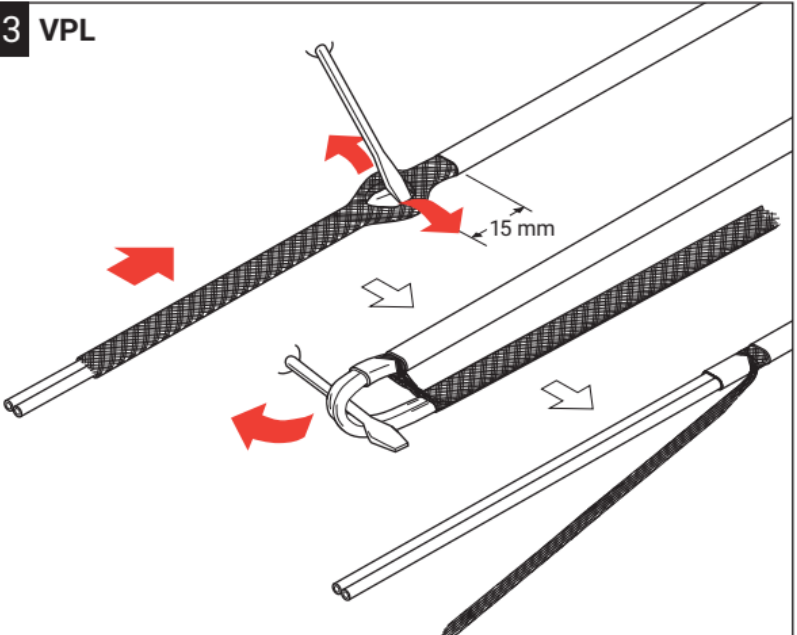
11 VPL



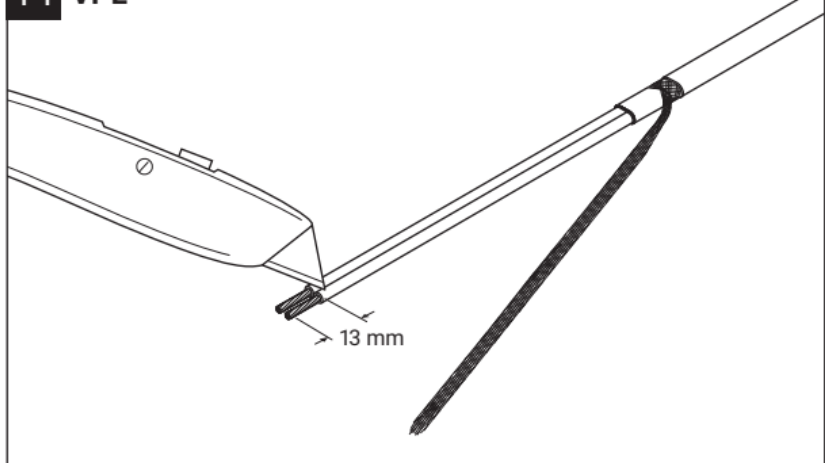
12 VPL



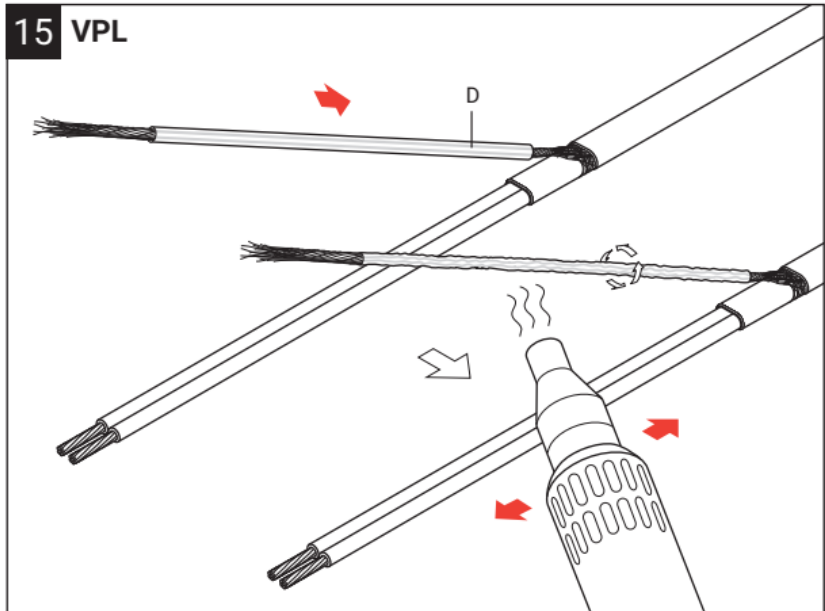
13 VPL



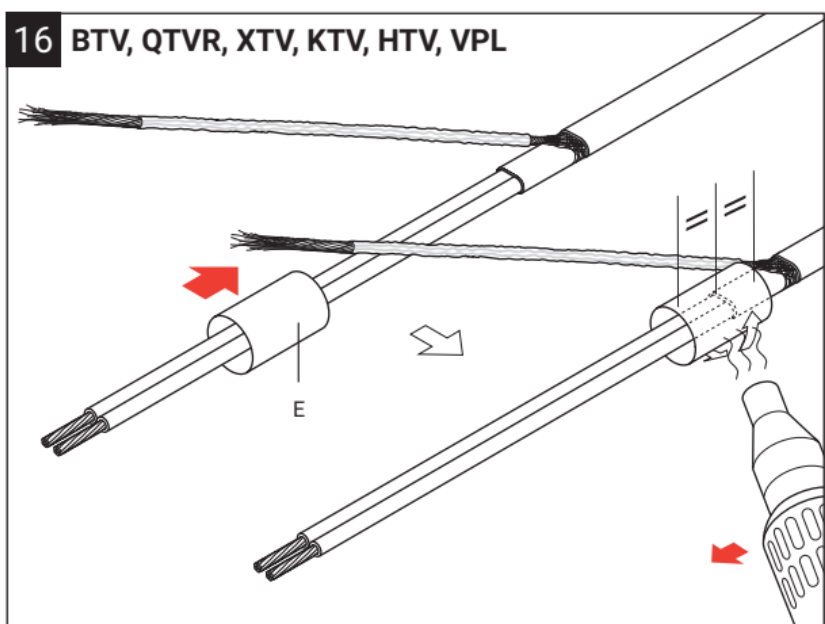
14 VPL



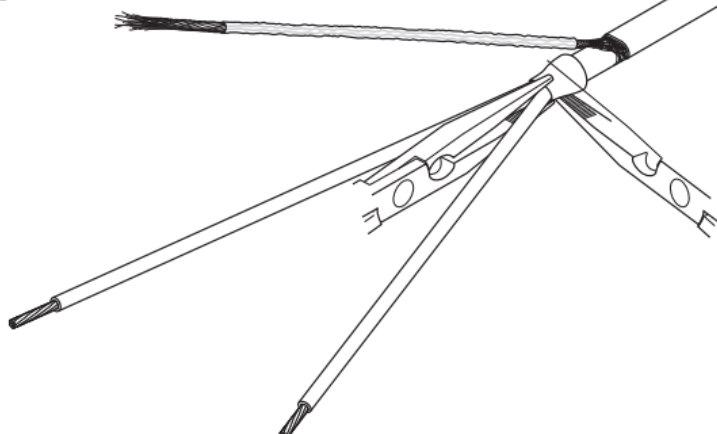
15 VPL



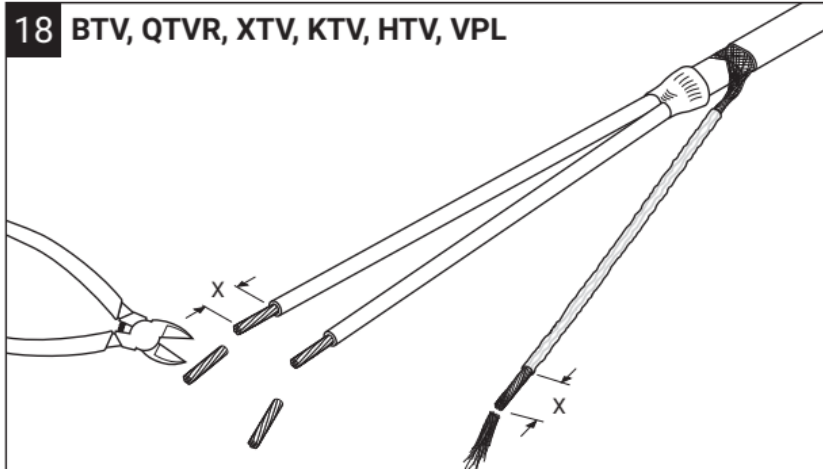
16 BTV, QTVR, XTV, KTV, HTV, VPL



17 BTV, QTVR, XTV, KTV, HTV, VPL



18 BTV, QTVR, XTV, KTV, HTV, VPL



X

| | |
|----------------------|------------|
| WAGO 282/284 | 12 - 13 mm |
| Phoenix UK6N/USLKG10 | 6 mm |
| Weidmüller WDU6/WPE6 | 6 mm |

ENGLISH

Trim bus wires and braid.
For length X see table.

DEUTSCH

Kürzen Sie die Kupferleiter und das Schutzgeflecht entsprechend der Länge X in der Tabelle.

FRANÇAIS

Dénuder les fils de conducteurs et la tresse. Pour la longueur (X), voir le tableau.

NEDERLANDS

Knip de geleiders en het aardingsvlechtwerk af.
Zie tabel X voor de juiste lengte.

NORSK

Kutt ledere og skjerm til lengde X som vist på tegning.

SVENSKA

Klipp ledarna och skärmen till rätt längd. Läs av rätt längd X i tabellen.

DANSK

Tilpas ledere og skærm.
Med hensyn til længden X: se skema.

SUOMI

Katkaise äärijohtimet sopivan pituisiksi.
Katso pituus X taulukosta.

ITALIANO

Tagliare le estremità di fili elettrici e calza.
Per la lunghezza X, vedi tabella

ESPAÑOL

Recortar los conductores y trenza.
Para la longitud X véase la tabla.

POLSKI

Przyciąć żyły miedziane i oplot.
Wymiar X odczytać z tabeli.

РУССКИЙ

Обрезать медные жилы кабеля и оплетку.
Длину X см. в таблице.

ČESKY

Kleštěmi zkrat'te konce sběrnic a opletení.
Délku X určete dle tabulky.

MAGYAR

Az ereket és a fémszövedéket megsodorni.
Az X hosszak a táblázaton

HRVATSKI

Skratiti vodiče i zaštitni oplet.
Za dužinu x pogledati tabelu.

ENGLISH**Installation instructions for the gland****Conditions for threaded and unthreaded holes**

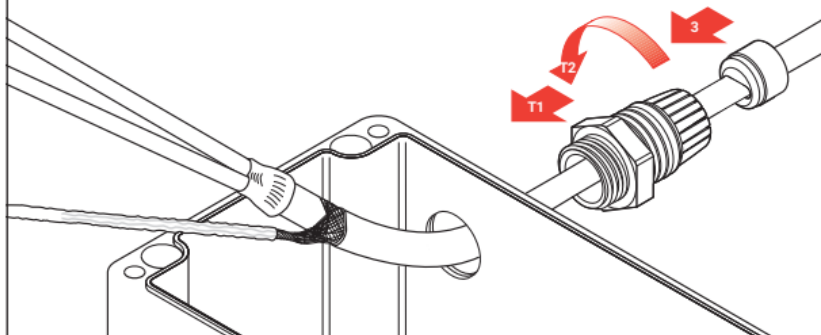
| | Threaded Holes | Unthreaded (through) holes |
|---|--|--|
| Tolerance Class | Tolerance class for Ex e is max. 6G/6H | Nominal thread size M25 –0,0 mm/ +0,2 mm (M) |
| Enclosure material limitations | The plastic gland is made from flame retardant, high impact resistant polyamide | The plastic gland is made from flame retardant, high impact resistant polyamide |
| Enclosure interface sealing method | If the sealing surfaces are uneven, use PTFE washer NFWM25 or the green fiber washer GFWM25 (washers to be ordered separately) | If the sealing surfaces are uneven, use PTFE washer NFWM25 or the green fiber washer GFWM25 (Washers to be ordered separately) |
| Maximum surface roughness of the enclosure wall | Ra 6,4 µm, better than 3,2 µm is recommended | Ra 6,4 µm, better than 3,2 µm is recommended |
| Thickness range for the enclosure wall (t) | ≥ 4 mm | Minimum wall thickness: Plastic enclosures ≥ 2 mm Metal enclosures ≥ 1 mm |
| Perpendicularity | +/-1° or 0,2 mm at the outer edge of the gland, whichever is smaller | +/-1° or 0,2 mm at the outer edge of the gland, whichever is smaller |
| Permitted use and location of any earth tags | Earth tags should be installed on the inside of the enclosure | Earth tags should be installed on the inside of the enclosure |
| For chamfered holes | The outermost edge must not have a greater diameter than the center of the washer | The outermost edge must not have a greater diameter than the center of the washer |
| Lock nuts | Only use nVent RAYCHEM locknuts or types recommended by the manufacturer | Only use nVent RAYCHEM locknuts or types recommended by the manufacturer |

Recommended Torque Values

| Threaded Holes | Unthreaded holes with internal locknut |
|-------------------------------|---|
| T1 = 3,0 N/m | T1 = 3 N/m |
| T2 with red grommet = 3,5 N/m | T2 with red grommet = 3,5 N/m |
| T2 with black grommet = 5 N/m | T2 with black grommet = 5 N/m |

 DE, FR, NL, NO, SV, DA, FI, IT, ES, PL, RU, CZ, HU, CRO. [Page 27-40](#).

19 BTV, QTVR, XTV, KTV, HTV, VPL



ENGLISH

Pass prepared heating cable end with core sealer through the box entry. Screw gland body into junction box (use locknut for unthreaded boxes).

DEUTSCH

Führen Sie das so vorbereitete Heizband in den Anschlusskasten ein. Verschraubung einschrauben (bei Kästen ohne Gewindebohrung, Gegenmutter verwenden).

FRANÇAIS

Insérer l'extrémité du ruban chauffant préparé avec l'embout d'étanchéité à travers l'entrée de boîte. Visser le corps du presse-étoupe dans la boîte de raccordement (Utiliser le contre-écrou pour les boîtes au perçage non taraudé).

NEDERLANDS

Duw de afgewerkte verwarmingskabel met isolatiestuk door het gat in de aansluitdoos. Schroef de wartel in de aansluitdoos (gebruik de borgmoer voor dozen zonder schroefdraad).

NORSK

Tre så den klargjorte varmekabelenden og kabelskritten gjennom inngangen til boksen. Fest tilkoblingsnippelen til koblingsboksen (bruk låsemutter for ikke-gjengete bokser).

SVENSKA

För in den preparerade värmelektren med anslutningen in i kopplingsdosan. Skruva fast förskrivening (använd läsmutter vid dosor utan gänga).

DANSK

Før den bearbejdede varmekabelende med forsegler gennem hullet i montagekassen.

Skru forskriveningen i hullet (brug kontramøtrik, hvis hullet er uden gevind.)

SUOMI

Vie tehty kaapelipääte läpiviennistä rasiaan. Kiristä holkkirunko rasiaan (käytä lukitusmutteria kierteettömässä rasioissa).

ITALIANO

Far passare l'estremità del cavo scaldante attraverso l'entrata della scatola di giunzione. Avvitare il corpo principale del pressacavo alla scatola di giunzione (utilizzare dado per scatole non filettate).

ESPAÑOL

Pasar el extremo del cable calefactor preparado con la pieza de sellado a través de la entrada de la caja. Roscar el cuerpo del prensaestopas en la caja (utilizar la contratuerca para cajas sin rosca)

POLSKI

Przeprowadzić koniec taśmy grzewczej z koszulką uszczelniającą przez otwór w puszcze. Wkręcić dławik (w puszkach bez gwintowanych otworów użyć przeciwnakrętki).

РУССКИЙ

Пропустить разделанный конец греющего кабеля с узлом изоляции медных жил через вводное отверстие коробки. Ввернуть сальник в соединительную коробку (для коробок без резьбового вводного отверстия использовать контргайку)

ČESKY

Provlekňte připravený konec kabelu s těsněním jádra skrz otvor pripojovací krabice. Zašroubujte tělo průchodky do krabice (pro krabice bez závitu použijte pojistnou matici).

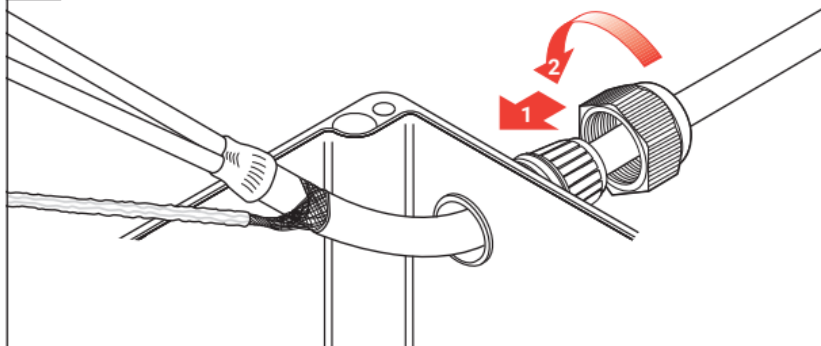
MAGYAR

Az érszigetelővel előkészített fűtőkábel áttelepítését kötődoboz nyilásán. A tömszelence testét becsavarni a kötődobozba (vagy menet nélküli dobozoknál szorító anyát használni).

HRVATSKI

Pronać tako pripremljeni završetak grijače trake kroz otvor priključne kutije. Uvodnicu zavrnuti u otvor priključne kutije. Ako otvor priključne kutije nema navoj, učvrstiti uvodnicu kontra maticom.

20 BTV, QTVR, XTV, KTV, HTV, VPL



ENGLISH

Position grommet in gland body, ensuring it is seated squarely and tighten backnut securely. Connect conductors and braid to the appropriate terminals.

DEUTSCH

Schlitzdichtung rechtwinklig in Verschraubung positionieren und Hutmutter ordnungsgemäß anziehen. Kupferleiter- und Schutzleiter an entsprechende Klemmen anschließen.

FRANÇAIS

Positionner le joint en s'assurant qu'il est correctement fixé et resserrer le contre-écrou soigneusement. Connecter les conducteurs et la tresse aux borniers appropriés.

NEDERLANDS

Positioneer de dichtingsring in de wartel, let erop dat deze er recht in zit en schroef de moer vast. Sluit de geleiders en het aardingsvlechtwerk aan op de juiste klemmen.

NORSK

Plasser pakning i tilkoblingsnippelen og se etter at den sitter riktig og fest pakkmutteren ordentlig. Tilkoble ledere og jordskerm til riktige klemmer.

SVENSKA

Positionera packningen i förskruningens, säkerställ att den sitter rakt och skruva igen ordentligt. Anslut ledarna och skärmen i respektive plint.

DANSK

Anbring pakningen lige i forskruningen. Skru møtrikken forsvarligt på forskruningen, og forbind ledere og skærm til de rigtige klemmer.

SUOMI

Aseta tiivistekumi holkkipesään varmistaen, että kumi on suoressa ja kiristä päätymutteri tiukasti. Kytke johtimet ja suojaupuno liittimiin.

ITALIANO

Posizionare la guarnizione sul corpo principale del pressacavo, assicurarsi che sia direttamente posizionata e serrare fortemente il controdado. Collegare conduttori e calza ai relativi terminali.

ESPAÑOL

Posicionar el prensacables en el cuerpo del prensaestopas, asegurando que quede asentado correctamente y apretar la tuerca. Conectar los conductores y la trenza en los bornes correspondientes.

POLSKI

Pierścień uszczelniający umieścić prostopadle w korpusie dławika i nakręcić nakrętkę oporową. Podłączyć żylę miedziane i oplot ochronny do odpowiednich zacisków.

РУССКИЙ

Вставить уплотнение в сальник без перекоса и надежно затянуть гайку. Присоединить медные токоподводящие жилы и оплетку заземления к соответствующим клеммам в коробке.

ČESKY

Umístěte těsnící kroužek v těle průchody a ujistěte se, že těsní v celé ploše a pevně utáhněte vrchní matici. Připojte vodiče a opletení k příslušným svorkám.

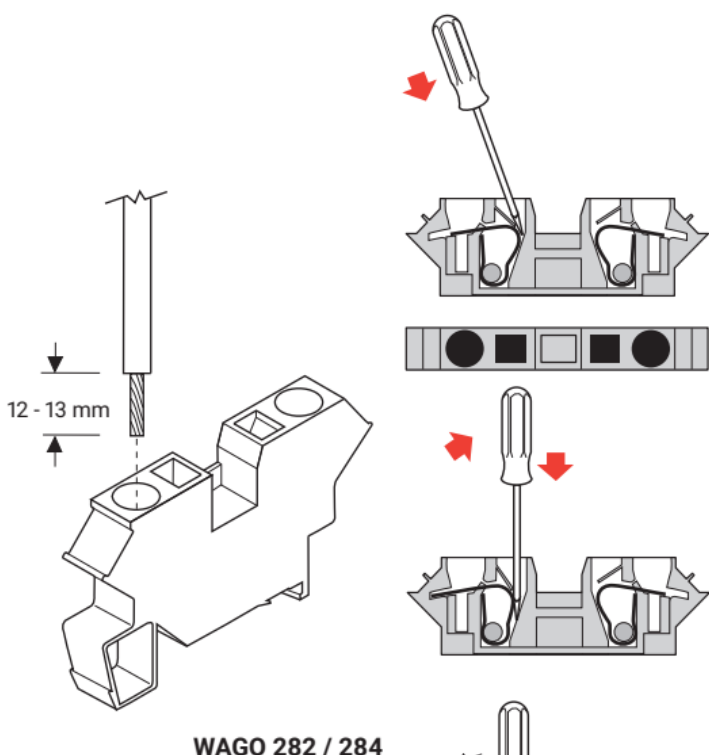
MAGYAR

A szigetelő gyűrűt a tömszelencébe helyezni, meggyőződni helyes elhelyezkedéséről. A vezető ereket és az árnyékoló szövedéket a megfelelő helyre bekötni.

HRVATSKI

Namjestiti brtvenicu u uvodnicu. Provjeriti da li je pravilno namještena. Maticu čvrsto stegnuti. Vodiče i zaštitni oplet spojiti na odgovarajuće kontakte.

21 BTV, QTVR, XTV, KTV, HTV, VPL



WAGO 282 / 284

ENGLISH

For WAGO terminals only !

DEUTSCH

Nur für WAGO-Zugfederklemmen !

FRANÇAIS

Pour bornes WAGO exclusivement !

NEDERLANDS

Alleen voor WAGO-kooiklemmen!

NORSK

Kun for WAGO rekkeklemmer!

SVENSKA

För WAGO plintar enbart !

DANSK

Gælder kun WAGO klemmer!

SUOMI

Vain WAGO liittimille!

ITALIANO

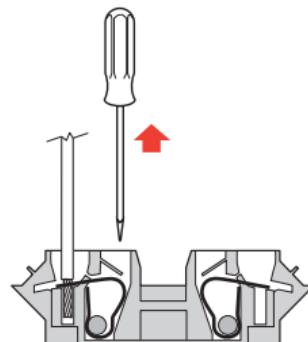
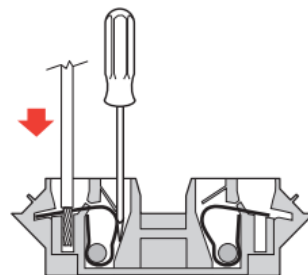
Solo per terminali WAGO!

ESPAÑOL

¡Para terminales WAGO solamente!

POLSKI

Tylko dla zacisków typu WAGO!



РУССКИЙ

Только для зажимов WAGO!

ČESKY

Platí pouze pro svorky WAGO!

MAGYAR

Csak WAGO csatlakozó sáv esetén!

HRVATSKI

Samo za WAGO kontakte!

DEUTSCH

Installationsanleitung für die Kabelverschraubung Bedingungen für mit und ohne Gewinde versehene Löcher

| | Gewindebohrungen | Gewindebohrungen (Durchgangslöcher) |
|---|---|--|
| Toleranzklasse | Die Toleranzklasse für Ex e ist max. 6G/6H | Nenngewindegroße M25 –0,0 mm / +0,2 mm (M) |
| Einschränkungen des Gehäuse-materials | Die Kunststoffverschraubung besteht aus flammhemmendem, hochschlagfestem Polyamid | Die Kunststoffverschraubung besteht aus flammhemmendem, hochschlagfestem Polyamid |
| Dichtungs-methode der Gehäuse-schnittstelle | Wenn die Dichtflächen uneben sind, verwenden Sie die PTFE-Unterlegscheibe NFWM25 oder die grüne Faserscheibe GFWM25 (Unterlegscheiben müssen separat bestellt werden) | Wenn die Dichtflächen uneben sind, verwenden Sie die PTFE-Unterlegscheibe NFWM25 oder die Unterlegscheibe GFWM25 (Unterlegscheiben müssen separat bestellt werden) |
| Maximal Ober-flächenrauheit der Gehäusewandung | Ra 6,4 µm, besser als 3,2 µm, wird empfohlen | Ra 6,4 µm, besser als 3,2 µm, wird empfohlen |
| Dickenbereich für die Gehäuse-wand (t) | ≥ 4 mm | Mindestwandstärke: Kunststoffgehäuse ≥ 2 mm Metallgehäuse ≥ 1 mm |
| Rechtwinklig-keit | +/-1° oder 0,2 mm am äußeren Rand der Drüse, je nachdem, welcher Wert kleiner ist | +/-1° oder 0,2 mm am äußeren Rand der Drüse, je nachdem, welcher Wert kleiner ist |
| Zulässige Verwendung und Position von Erdungsmarken | Erdungsmarken sollten an der Innenseite des Gehäuses angebracht werden | Erdungsmarken sollten an der Innenseite des Gehäuses angebracht werden |
| Für abge-schrägte Löcher | Die äußerste Kante darf keinen größeren Durchmesser als die Mitte der Unterlegscheibe haben | Die äußerste Kante darf keinen größeren Durchmesser als die Mitte der Unterlegscheibe haben |
| Kontermuttern | Verwenden Sie nur nVent RAYCHEM-Kontermuttern oder vom Hersteller empfohlene Typen | Verwenden Sie nur nVent RAYCHEM-Kontermuttern oder vom Hersteller empfohlene Typen |

Empfohlene Drehmomentwerte

| Gewindebohrungen | Gewindebohrungen mit interner Kontermutter |
|--------------------------------|--|
| T1 = 3,0 N/m | T1 = 3 N/m |
| T2 mit roter Tülle = 3,5 N/m | T2 mit roter Tülle = 3,5 N/m |
| T2 mit schwarzer Tülle = 5 N/m | T2 mit schwarzer Tülle = 5 N/m |

FRANÇAIS

Instructions d'installation pour le presse-étoupe

Conditions pour trous filetés et non-filetés

| | Trous filetés | Trous non filetés (traversants) |
|---|---|---|
| Classe de tolérance | La classe de tolérance pour Ex e est max. 6G/6H | Taille nominale du filetage M25 –0,0 mm/ +0,2 mm (M) |
| Limitations des matériaux du boîtier | Le presse-étoupe en plastique est fabriqué en polyamide ignifugé et très résistant aux chocs | Le presse-étoupe en plastique est fabriqué en polyamide ignifugé et très résistant aux chocs |
| Mode de scellage de l'interface du boîtier | Si les surfaces d'étanchéité sont inégales, utilisez la rondelle en PTFE NFWM25 ou la rondelle en fibre verte GFWM25 (rondelles à commander séparément) | Si les surfaces d'étanchéité sont inégales, utilisez la rondelle en PTFE NFWM25 ou la rondelle en fibre verte GFWM25 (rondelles à commander séparément) |
| Rugosité maximale de la surface du boîtier | Ra 6,4 µm, mieux que 3,2 µm est recommandé | Ra 6,4 µm, mieux que 3,2 µm est recommandé |
| Plage d'épaisseur pour la paroi du boîtier (t) | ≥ 4 mm | Épaisseur minimale des parois : Boîtiers en plastique ≥ 2 mm Boîtiers métalliques ≥ 1 mm |
| Perpendicularité | +/-1° ou 0,2 mm au bord extérieur du presse-étoupe, la valeur la plus petite étant retenue | +/-1° ou 0,2 mm au bord extérieur du presse-étoupe, la valeur la plus petite étant retenue |
| Utilisation autorisée et emplacement de toute balise de terre | Les étiquettes de terre doivent être installées à l'intérieur du boîtier | Les étiquettes de terre doivent être installées à l'intérieur du boîtier |
| Pour les trous chanfreinés | Le bord extérieur ne doit pas avoir un diamètre supérieur à celui du centre de la rondelle | Le bord le plus extérieur ne doit pas avoir un diamètre supérieur à celui du centre de la rondelle |
| Écrous de blocage | N'utiliser que les contre-écrous nVent RAYCHEM ou les types recommandés par le fabricant | N'utiliser que les contre-écrous nVent RAYCHEM ou les types recommandés par le fabricant |

Valeurs de couple recommandées

| Trous filetés | Trous non filetés avec contre-écrou interne |
|-----------------------------------|---|
| T1 = 3,0 N/m | T1 = 3 N/m |
| T2 avec passe-fil rouge = 3,5 N/m | T2 avec passe-fil rouge = 3,5 N/m |
| T2 avec passe-fil noir = 5 N/m | T2 avec passe-fil noir = 5 N/m |

NEDERLANDS

Installatievoorschriften voor de wartel

Voorwaarden voor gaten met en zonder schroefdraad

| | Gaten met schroefdraad | Gaten zonder schroefdraad |
|--|---|--|
| Tolerantie-klasse | Tolerantieklaasse voor Ex e is max. 6G/6H | Nominale schroefdraadmaat M25 -0,0 mm / +0,2 mm (M) |
| Beperkingen van behuizingsmateriaal | De kunststof wartel is gemaakt van vlamvertragend, zeer slagvast polyamide | De kunststof wartel is gemaakt van brandvertragend, zeer slagvast polyamide |
| Afdichtingsmethode aan behuizing | Gebruik bij oneffen afdichtingsvlakken de PTFE-ring NFWM25 of de groene fiberring GFWM25 (ringen afzonderlijk te bestellen) | Gebruik bij oneffen afdichtingsvlakken een PTFE-ring NFWM25 of de groene fiberring GFWM25 (ringen moeten apart worden besteld) |
| Maximale oppervlakte-ruwheid van behuizingswand | Ra 6,4 µm, beter dan 3,2 µm wordt aanbevolen | Ra 6,4 µm, beter dan 3,2 µm wordt aanbevolen |
| Diktebereik van behuizings-wand (t) | ≥ 4 mm | Minimale wanddikte: Plastic behuizingen ≥ 2 mm Metalen behuizingen ≥ 1 mm |
| Loodrechtheid | $+/-1^\circ$ of 0,2 mm aan buitenrand E70wartel, afhankelijk van welke kleiner is | $+/-1^\circ$ of 0,2 mm aan buitenrand wartel, afhankelijk van welke kleiner is |
| Toegestaan gebruik en locatie van eventuele aardingslabels | Aardingslabels aan binnenzijde behuizing aangebrengen | Aardingslabels aan binnenzijde behuizing aanbrengen |
| Voor afgeschuinde gaten | De buitenste rand mag geen grotere diameter hebben dan het midden van de wartel | De buitenste rand mag geen grotere diameter hebben dan het midden van de wartel |
| Borgmoeren | Gebruik alleen nVent RAYCHEM borgmoeren of types aanbevolen door de fabrikant | Gebruik alleen nVent RAYCHEM borgmoeren of types aanbevolen door de fabrikant |

Aanbevolen koppelwaarden

| Gaten met schroefdraad | Gaten zonder schroefdraad met interne borgmoer |
|------------------------------------|--|
| T1 = 3,0 N/m | T1 = 3 N/m |
| T2 met rode doorvoertule = 3,5 N/m | T2 met rode doorvoertule = 3,5 N/m |
| T2 met zwarte doorvoertule = 5 N/m | T2 met zwarte doorvoertule = 5 N/m |

NORSK

Installasjonsinstruksjoner for kabelgjennomføringen

Betingelser for gjengede og ikke-gjengede hull

| | Gjengede hull | Utgjengede gjennomføringshull |
|--|---|---|
| Toleranseklasse | Toleranseklasse for Ex e er maks. 6G/6H | Nominell gjengestørrelse M25 –0,0 mm / + 0,2 mm (M) |
| Begrensninger for kapslingsmateriale | Plastnippelen er laget av flammehemmende, slagfast polyamid | Plastnippelen er laget av flammehemmende, slagfast polyamid |
| Tetnings-metode for kapslingen | Hvis tetningsflatene er ujevne, bruk PTFE-skive NFWM25 eller den grønne fiberskiven GFWM25 (skiver bestilles separat) | Hvis tetningsflatene er ujevne, bruk PTFE-skive NFWM25 eller den grønne fiberskiven GFWM25 (skiver bestilles separat) |
| Maksimal overflateruhet på kapslingsveggen | Ra 6,4 µm, bedre enn 3,2 µm anbefales | Ra 6,4 µm, bedre enn 3,2 µm anbefales |
| Tykkelsesområde for kapslingsveggen (t) | ≥ 4 mm | Minimum veggykkelse: Plastkapslinger ≥ 2 mm Metallkapslinger ≥ 1 mm |
| Vinkelrett | +/- 1° eller 0,2 mm ved den ytre kanten av nippelen avhengig av hvilken som er minst | +/- 1° eller 0,2 mm ved den ytre kanten av nippelen avhengig av hvilken som er minst |
| Tillatt bruk og plassering av jordingsbolter | Jordmerker bør installeres på innsiden av kapslingen | Jordmerker bør installeres på innsiden av kapslingen |
| For hull som ikke er helt runde | Den ytterste kanten må ikke ha større diameter enn midten av skiven | Den ytterste kanten må ikke ha større diameter enn midten av skiven |
| Lås muttere | Bruk bare nVent RAYCHEM låsemuttere eller typer som er anbefalt av produsenten | Bruk bare nVent RAYCHEM låsemuttere eller typer som er anbefalt av produsenten |

Anbefalte moment verdier

| Gjengede hull | Gjengede hull med innvendig låsemutter |
|--------------------------------|--|
| T1 = 3,0 N/m | T1 = 3 N/m |
| T2 med rød pakning = 3,5 N/m | T2 med rød pakning = 3,5 N/m |
| T2 avec passe-fil noir = 5 N/m | T2 med svart pakning = 5 N/m |

SVENSKA

Installationsanvisningar för förskruvningen

Förutsättningar för gängade och ogängande hål

| | Gängade hål | Ogängade (genomgående) hål |
|---|--|--|
| Toleransklass | Toleransklass för Ex e är max 6G/6H | Nominell gängstorlek M25 –0,0 mm / +0,2 mm (M) |
| Begränsningar i kapslings-material | Plastförskruvningen är gjord av flamsäker och hög slagtålighet polyamid | Plastförskruvningen är gjord av flamsäker och hög slagtålighet polyamid |
| Förseglings-metod mot kapslingen | Om förseglingsytan är ojämnn, använd PTFE bricka NFWM25 eller den gröna fiberbrickan GFWM25 (brickorna beställs separat) | Om förseglingsytan är ojämnn, använd PTFE bricka NFWM25 eller den gröna fiberbrickan GFWM25 (brickorna beställs separat) |
| Maximal ytojämnhet på kapslingsvägg | Ra 6,4 µm, bättre än 3,2 µm är att rekommendera | Ra 6,4 µm, bättre än 3,2 µm är att rekommendera |
| Tjocklek på kapslingsvägg (t _j) | ≥ 4 mm | Minsta väggtjocklek: Plastkapsling ≥2 mm Metallkapsling ≥1 mm |
| Vinkelräthet | +/-1° eller 0,2 mm vid ytterkant av förskruvningen, vilket som är minst | +/-1° eller 0,2 mm vid ytterkant av förskruvningen, vilket som är minst |
| Tillåten användning och placering av jordtråd | Jordtråd bör vara kopplad på insidan av kapslingen | Jordtråd bör vara kopplad på insidan av kapslingen |
| För fasade hål | Ytterkant får inte ha större diameter än mitten av brickan | Ytterkant får inte ha större diameter än mitten av brickan |
| Låsmutter | Använd endast nVent RAYCHEM kontramutter eller typer som rekommenderas av tillverkaren | Använd endast nVent RAYCHEM kontramutter eller typer som rekommenderas av tillverkaren |

Rekommenderade vridmoment

| Gängade hål | Ogängade hål med intern kontramutter |
|------------------------------|--------------------------------------|
| T1 = 3,0 N/m | T1 = 3 N/m |
| T2 med röd tätning = 3,5 N/m | T2 med röd tätning = 3,5 N/m |
| T2 med svart tätning = 5 N/m | T2 med svart tätning = 5 N/m |

DANSK

Installationsvejledning for kabelforskruningen Betingelser for gevindskårne og ugevindede huller

| | Huller med gevind | Huller uden gevind (gennemgående) |
|--|---|---|
| Toleranceklasse | Toleranceklasse for Ex e er max. 6G/6H | Nominel gevindstørrelse M25 –0,0 mm/ +0,2 mm (M) |
| Begrænsninger for indkapslingsmateriale | Plastkoblingen er fremstillet af flammehæmmende, høj slagfast polyamid | Plastkoblingen er fremstillet af flammehæmmende, høj slagfast polyamid |
| Metode til forsegling af indkapslingsgrænseflade | Hvis tætningsfladerne er ujævne, skal du bruge PTFE-brik NFWM25 eller den grønne fiberbrik GFWM25 (skiver skal bestilles separat) | Hvis tætningsfladerne er ujævne, skal der anvendes PTFE-brik NFWM25 eller den grønne fiberbrik GFWM25 (Skiver skal bestilles separat) |
| Maksimal overfladeruhed af kabinetvæggen | Ra 6,4 µm, bedre end 3,2 µm anbefales | Ra 6,4 µm, bedre end 3,2 µm anbefales |
| Tykkelsesinterval for væggen i kabinetet (t) | ≥ 4 mm | Mindste vægttykkelse: Plastkabinetter ≥ 2 mm Metalkabinetter ≥ 1 mm |
| Perpedicularitet | +/-1° eller 0,2 mm ved den yderste kant af indføringen, alt efter hvad der er mindst | +/-1° eller 0,2 mm ved den yderste kant af indføringen, alt efter hvad der er mindst |
| Tilladt brug og placering af eventuelle jordmærker | Jordmærker skal installeres på indersiden af kabinetet | Jordmærker skal installeres på indersiden af kabinetet |
| For affasede huller | Den yderste kant må ikke have en større diameter end midten af skiven | Den yderste kant må ikke have en større diameter end midten af skiven |
| Låsemøtrikker | Brug kun nVent RAYCHEM-låsemøtrikker eller typer, der anbefales af producenten | Brug kun nVent RAYCHEM-låsemøtrikker eller typer, der anbefales af producenten |

Anbefalede drejningsmomentværdier

| Huller med gevind | Huller uden gevind med indvendig kontramøtrik |
|----------------------------------|---|
| T1 = 3,0 N/m | T1 = 3 N/m |
| T2 med rødt hulrør = 3,5 N/m | T2 med rødt hul = 3,5 N/m |
| T2 med sort gennemføring = 5 N/m | T2 med sort gennemføring = 5 N/m |

SUOMI

Holkkitiivisteen asennusohjeet Ehdot kierteytetyille ja kierteettömille läpivienneille

| | Kierteytetyt reiät | Kierteyttämättömät (läpi) reiät |
|---|---|---|
| Tolerans-siluokka | Ex e toleranssiluokka on maks. 6G/6H | Nimellinen kierteen koko M25 –0,0 mm / +0,2 mm (M) |
| Kotelon materiaalirajoitukset | Muovinen holkki on valmistettu tulta sietävästä iskunkestävästä polyamidista | Muovinen holkki on valmistettu tulta sietävästä iskunkestävästä polyamidista |
| Kotelon liityntäpintojen sulkemismenetelmät | Jos tiivistyspinnat on epätasaisia, käytä PTFE prikkaa NFWM25 tai vihreää kuituprikkaa DFWM25 (prikat tilattava erikseen) | Jos tiivistyspinnat on epätasaisia, käytä PTFE prikkaa NFWM25 tai vihreää kuituprikkaa DFWM25 (prikat tilattava erikseen) |
| Kotelon seinämän maksimi karkeus | Ra 6,4 µm, parempaa kuin 3,2 µm suositellaan | Ra 6,4 µm, parempaa kuin 3,2 µm suositellaan |
| Kotelon seinämän paksuus | ≥ 4 mm | Minimi seinänpaksuus: Muovikotelot ≥ 2 mm Metallikotelot ≥ 1 mm |
| Pystysuoruus pinnasta | +/-1° tai 0,2 mm holkin ulkoreunasta, kumpi on pienempi | +/-1° tai 0,2 mm holkin ulkoreunasta, kumpi on pienempi |
| Maadoituskontaktien sallittu käyttö ja sijoitus | Maadoituskontakteet tulisi asentaa kotelon sisään | Maadoituskontakteet tulisi asentaa kotelon sisään |
| Viistetylle rei'ille | Uloimman reunan halkaisija ei saa olla enempää kuin prikan keskilinjan | Uloimman reunan halkaisija ei saa olla enempää kuin prikan keskilinjan |
| Lukitusmutterit | Käytä ainostaan nVent RAYCHEM lukkomuttereita tai valmistajan suosittelemia tyypejä | Käytä ainostaan nVent RAYCHEM lukkomuttereita tai valmistajan suosittelemia tyypejä |

Suositellut kiristysmomentit

| Kierteytetyt reiät | Kierteyttämättömät reiät sisäpuolisella kiristysmutterilla |
|--------------------------------------|--|
| T1 = 3 N/m | T1 = 3 N/m |
| T2 punaisella tiivisteellä = 3,5 N/m | T2 punaisella tiivisteellä = 3,5 N/m |
| T2 mustalla tiivisteellä = 5 N/m | T2 mustalla tiivisteellä = 5 N/m |

ITALIANO

Istruzioni di installazione per il pressacavo

Condizioni per fori filettati e non filettati

| | Fori filettati | Fori non filettati (passanti) |
|---|--|--|
| Classe di tolleranza | La classe di tolleranza per Ex è max. 6G/6H | Dimensione filettatura nominale M25 –0,0 mm / + 0,2 mm (M) |
| Limitazioni del materiale della custodia | Il pressacavo in plastica è realizzato in poliammide ritardante la fiamma e ad alta resistenza ad impatto | Il pressacavo in plastica è realizzato in poliammide ritardante la fiamma e ad alta resistenza ad impatto |
| Metodo di sigillatura dell'interfaccia della custodia | Se le superfici di tenuta sono irregolari, utilizzare la rondella PTFE NFWM25 o la rondella in fibra verde GFWM25 (rondelle da ordinare separatamente) | Se le superfici di tenuta sono irregolari, utilizzare la rondella PTFE NFWM25 o la rondella in fibra verde GFWM25 (rondelle da ordinare separatamente) |
| Massima rugosità superficiale della parete della custodia | Si consiglia Ra 6,4 µm, migliore di 3,2 µm | Si consiglia Ra 6,4 µm, migliore di 3,2 µm |
| Intervallo dello spessore della parete della custodia (t) | ≥ 4 mm | Spessore minimo della parete: Custodie in plastica ≥ 2 mm Custodie in metallo ≥ 1 mm |
| Perpendicolarità | +/-1° o 0,2 mm sul bordo esterno del pressacavo, a seconda del valore più piccolo | +/-1° o 0,2 mm sul bordo esterno del pressacavo, a seconda del valore più piccolo |
| Impiego di eventuali anelli di terra | Anelli di messa a terra devono essere installati all'interno della custodia | Anelli di messa a terra devono essere installati all'interno della custodia |
| Per fori smussati | Il bordo più esterno non deve avere un diametro maggiore del centro della rondella | Il bordo più esterno non deve avere un diametro maggiore del centro della rondella |
| Controdadi | Utilizzare solo ghiere nVent RAYCHEM o tipi consigliati dal produttore | Utilizzare solo ghiere nVent RAYCHEM o tipi consigliati dal produttore |

Coppia di serraggio consigliata

| Fori filettati | Fori non filettati con controdado interno |
|------------------------------|--|
| T1 = 3,0 N/m | T1 = 3 N/m |
| T2 med rødt hulrør = 3,5 N/m | T2 con gommino rosso = 3,5 N/m |
| T2 con gommino nero = 5 N/m | T2 con gommino nero = 5 N/m |

ESPAÑOL

Instrucciones de instalación del prensa

Condiciones para orificios roscados y no roscados

| | Orificios roscados | Orificios sin roscar (pasantes) |
|---|--|--|
| Categoría de tolerancia | Categoría de tolerancia para Ex e de como máximo 6G/6H | Tamaño nominal de la rosca M25 –0,0 mm/ +0,2 mm (M) |
| Limitaciones de material de la envolvente | El material del prensa es de poliamida ignífuga resistente al impacto | El material del prensa es de poliamida ignífuga resistente al impacto |
| Método de sellado en la entrada a la envolvente | Si las superficies de sellado son irregulares, utilice la arandela de PTFE NFWM25 o la arandela de fibra verde GFWM25 (las arandelas deben pedirse por separado) | Si las superficies de sellado son irregulares, utilice la arandela de PTFE NFWM25 o la arandela de fibra verde GFWM25 (las arandelas deben pedirse por separado) |
| Rugosidad máxima de la superficie de pared de la envolvente | Se recomienda Ra 6,4 µm, mejor que 3,2 µm | Se recomienda Ra 6,4 µm, mejor que 3,2 µm |
| Rango de espesor de la pared de la envolvente (t) | $\geq 4\text{ mm}$ | Espesor mínimo de las paredes: Cajas de plástico $\geq 2\text{ mm}$ Cajas metálicas $\geq 1\text{ mm}$ |
| Perpendicularidad | +/-1° o 0,2 mm en el borde exterior del prensaestopas, lo que sea menor | +/-1° o 0,2 mm en el borde exterior del prensaestopas, lo que sea menor |
| Uso permitido y ubicación de cualquier placa de tierra | Las placas de tierra deben instalarse en el interior de la caja | Las placas de tierra deben instalarse en el interior de la caja |
| Para orificios biselados | El borde más externo no debe tener un diámetro mayor que el centro de la arandela | El borde más externo no debe tener un diámetro mayor que el centro de la arandela |
| Contratuerca | Utilice únicamente contratuerca nVent RAYCHEM o los tipos recomendados por el fabricante | Utilice únicamente contratuerca nVent RAYCHEM o los tipos recomendados por el fabricante |

Valores de Par recomendados

| Orificios roscados | Orificios no roscados con contratuerca interna |
|--------------------------------|--|
| T1 = 3,0 N/m | T1 = 3 N/m |
| T2 con estopada roja = 3,5 N/m | T2 con estopada roja = 3,5 N/m |
| T2 con estopada negra = 5 N/m | T2 con estopada negra = 5 N/m |

POLSKI

Instrukcje montażu dławika

Warunki dla otworów gwintowanych i niegwintowanych

| | Otwory gwintowane | Otwory niegwintowane (przelotowe) |
|--|--|--|
| Klasa tolerancji | Klasa tolerancji dla Ex e wynosi maks. 6G/6H | Nominalny rozmiar gwintu M25 –0,0 mm / +0,2 mm (M) |
| Ograniczenia materiału obudowy | Dławik z tworzywa sztucznego wykonany jest z trudnopalnego poliamidu o wysokiej odporności na uderzenia | Dławik z tworzywa sztucznego wykonany jest z trudnopalnego poliamidu o wysokiej odporności na uderzenia |
| Metoda uszczelniania interfejsu obudowy | Jeśli uszczelniane powierzchnie są nierówne, zastosuj podkładkę z PTFE NFWM25 lub podkładkę z zielonego włókna GFWM25 (podkładki muszą być zamówione oddzielnie) | Jeśli uszczelniane powierzchnie są nierówne, zastosuj podkładkę z PTFE NFWM25 lub podkładkę z zielonego włókna GFWM25 (podkładki muszą być zamówione oddzielnie) |
| Maksymalna chropowatość powierzchni ścianki obudowy | Ra 6,4 µm, zalecana jest lepsza niż 3,2 µm | Ra 6,4 µm, zalecana jest lepsza niż 3,2 µm |
| Zakres grubości ścianki obudowy (t) | ≥ 4 mm | Minimalna grubość ścianek: Obudowy z tworzywa ≥ 2 mm Obudowy metalowe ≥ 1 mm |
| Pionowość | +/-1° lub 0,2 mm na zewnętrznej krawędzi dławika, w zależności od tego, która z tych wartości jest mniejsza | +/-1° lub 0,2 mm na zewnętrznej krawędzi dławika, w zależności od tego, która z tych wartości jest mniejsza |
| Dozwolone zastosowanie i lokalizacja wszelkich znaczników uziemienia | Znaczniki uziemienia powinny być zainstalowane wewnątrz obudowy | Znaczniki uziemienia powinny być zainstalowane wewnątrz obudowy |
| Do otworów fazowanych | Najbardziej zewnętrzna krawędź nie może mieć większej średnicy niż środek podkładki | Najbardziej zewnętrzna krawędź nie może mieć większej średnicy niż środek podkładki |
| Nakrętki kontrujące | Stosuj tylko nakrętki kontrujące nVent RAYCHEM lub typy zalecane przez producenta | Stosuj tylko nakrętki kontrujące nVent RAYCHEM lub typy zalecane przez producenta |

Zalecane wartości momentu obrotowego

| Otwory gwintowane | Otwory niegwintowane z wewnętrzną nakrętką kontrującą |
|---|---|
| T1 = 3,0 N/m | T1 = 3 N/m |
| T2 z czerwonym uszczelnieniem = 3,5 N/m | T2 z czerwonym uszczelnieniem = 3,5 N/m |
| T2 z czarnym uszczelnieniem = 5 N/m | T2 z czarnym uszczelnieniem = 5 N/m |

РУССКИЙ

Инструкции по монтажу сальника Условия для резьбовых и нерезьбовых отверстий

| | Резьбовые отверстия | Нерезьбовые (сквозные) отверстия |
|---|---|---|
| Поле допуска | Допуск для Ex e - 6G/6H макс | Номинальный размер резьбы M25 –0,0 мм/ +0,2 мм (M) |
| Ограничения по материалу корпуса | Пластиковый сальник выполнен из огнестойкого, высокопрочного полиамида | Пластиковый сальник выполнен из огнестойкого, высокопрочного полиамида |
| Метод герметизации места стыка с корпусом | Если поверхность в области стыка шероховатая, используйте шайбу NFWM25 из ПТФЭ или зеленую войлочную GFWM25 (шайбы заказываются отдельно) | Если поверхность в области стыка шероховатая, используйте шайбу NFWM25 из ПТФЭ или зеленую войлочную GFWM25 (шайбы заказываются отдельно) |
| Макс. шероховатость поверхности стенки коробки | Ra 6,4 мкм, рекомендуемое значение менее 3,2 мкм | Ra 6,4 мкм, рекомендуемое значение менее 3,2 мкм. |
| Диапазон толщины стенки коробки (t) | | Минимальная толщина стенки: Пластиковые коробки ≥ 2 мм Металлические коробки ≥ 1 мм |
| Перпендикулярность | +/-1° или 0,2 мм по наружному краю сальника, выбрать меньшее из значений | +/-1° или 0,2 мм по наружному краю сальника, выбрать меньшее из значений |
| Разрешенное использование и местоположение любого кольца заземления | Кольца заземления должны быть установлены на внутренней стороне коробки | Кольца заземления должны быть установлены на внутренней стороне коробки |
| Для отверстий с фаской | Диаметр по внешней кромке отверстия с фаской должен быть меньше внутреннего диаметра шайбы | Диаметр по внешней кромке отверстия с фаской должен быть меньше внутреннего диаметра шайбы |
| Стопорные гайки | Использовать только стопорные гайки nVent RAYCHEM или другие типы, рекомендованные производителем | Использовать только стопорные гайки nVent RAYCHEM или другие типы, рекомендованные производителем |

Рекомендуемый момент затяжки

| Резьбовые отверстия | Нерезьбовые отверстия с внутренней стопорной гайкой |
|---|---|
| T1 = 3,0 Н·м | T1 = 3 Н·м |
| T2 с красной уплотнительной втулкой = 3,5 Н·м | T2 с красной уплотнительной втулкой = 3,5 Н·м |
| T2 с черной уплотнительной втулкой = 5 Н·м | T2 с черной уплотнительной втулкой = 5 Н·м |

ČESKY

Návod k instalaci kabelové vývodky Podmínky pro otvory se závitem a bez závitu

| | Otvory se závitem | Otvory bez závitu |
|---|--|---|
| Tolerance | Tolerance pro Ex e je max. 6G/6H. | Velikost závitu M25 –0,0 mm/ +0,2 mm (M). |
| Vlastnosti použitého materiálu | Plastová vývodka je vyrobena z nehořlavého polyamidu s vysokou odolností proti nárazu. | Plastová vývodka je vyrobena z nehořlavého polyamidu s vysokou odolností proti nárazu. |
| Způsob utěsnění k povrchu krabice | Pokud není povrch krabice hladký, použijte PTFE podložku NFWM25 nebo fíbrovou podložku GFWM25 (podložky je zapotřebí objednat samostatně). | Pokud není povrch krabice hladký, použijte PTFE podložku NFWM25 nebo fíbrovou podložku GFWM25 (podložky je zapotřebí objednat samostatně) |
| Maximální drsnost povrchu krabice | Ra 6,4 µm, doporučujeme hodnoty nad 3,2 µm. | Ra 6,4 µm, doporučujeme hodnoty nad 3,2 µm. |
| Tloušťka stěny krabice (t) | ≥ 4 mm | Minimální tloušťka stěny: Plastová krabice ≥ 2 mm Kovová krabice ≥ 1 mm |
| Kolmost | +/-1° nebo 0,2 mm na vnější straně kabelové vývodky, podle toho, která z nich je menší. | +/-1° nebo 0,2 mm na vnější straně kabelové vývodky, podle toho která z nich je menší. |
| Povolené použití a umístění označení uzemnění | Označení uzemnění by mělo být instalováno uvnitř krabice. | Označení uzemnění by mělo být instalováno uvnitř krabice. |
| Pro zkosené otvory | Vnější okraj nesmí mít větší průměr než střed podložky. | Vnější okraj nesmí mít větší průměr než střed podložky. |
| Pojistné matice | Používejte pouze pojistné matice nVent RAYCHEM nebo typy doporučené výrobcem. | Používejte pouze pojistné matice nVent RAYCHEM nebo typy doporučené výrobcem. |

Doporučený moment dotažení

| Otvory se závitem | Otvory bez závitu s pojistnou maticí |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| T1 = 3,0 N/m | T1 = 3 N/m |
| T2 s červeným těsněním = 3,5 N/m | T2 s červeným těsněním = 3,5 N/m |
| T2 s černým těsněním = 5 N/m | T2 s černým těsněním = 5 N/m |

MAGYAR

A tömszelence szerelési útmutatója A menetes és a menet nélküli furatok kondíciói

| | Menetes furatok | Menet nélküli (átmenő) furatok |
|---|--|--|
| Tolerancia osztály | Tolerancia osztály Ex e max 6G/6H | Névleges menet méret M25 –0,0 mm/ +0,2 mm (M) |
| A tokozat anyagának korlátai | A műanyag tömszelence égésbiztos, nagy ütésállóságú poliamidból készült | A műanyag tömszelence égésbiztos, nagy ütésállóságú poliamidból készült |
| A tokozat felületének lezárási módja | Ha a tömítő felületek egyenletlenek, használjon NFWM25 PTFE alátétet, vagy GFWM25 zöldszálas alátétet (az alátéteket külön kell megrendelni) | Ha a tömítő felületek egyenletlenek, használjon NFWM25 PTFE alátétet, vagy GFWM25 zöldszálas alátétet (az alátéteket külön kell megrendelni) |
| A burkolat falának maximális felületi érdessége | Ra 6,4 µm, jobb mint 3,2 µm ajánlott | Ra 6,4 µm, jobb mint 3,2 µm ajánlott |
| A tokozat falának vastagsági tartománya (t) | ≥ 4 mm | Minimális falvastagságok: Műanyag burkolatok ≥ 2 mm, Fém házak ≥ 1 mm |
| Merőlegesség | +/-1° vagy 0,2 mm a tömszelence külső szélén, amelyik kisebb | +/-1° vagy 0,2 mm a tömszelence külső szélén, amelyik kisebb |
| Földelő címke engedélyezett használata és elhelyezése | A földelő címkéket a ház belsélyében kell elhelyezni | A földelő címkéket a ház belsélyében kell elhelyezni |
| Eltérő lyukakhoz | A külső széleknek nem lehet nagyobb az átmérője, mint az alátét közepe | A külső széleknek nem lehet nagyobb az átmérője, mint az alátét közepe |
| Záróanyák | Csak az nVent RAYCHEM záróanyákat, vagy a gyártó által ajánlott típusokat használjon | Csak az nVent RAYCHEM záróanyákat, vagy a gyártó által ajánlott típusokat használjon |

Ajánlott nyomatétképek

| Menetes furatok | Menet nélküli furatok belső ellenanyával |
|-----------------------------|---|
| T1 = 3,0 N/m | T1 = 3 N/m |
| T2 vörös betéttel = 3,5 N/m | T2 vörös betéttel = 3,5 N/m |
| T2 fekete betéttel = 5 N/m | T2 fekete betéttel = 5 N/m |

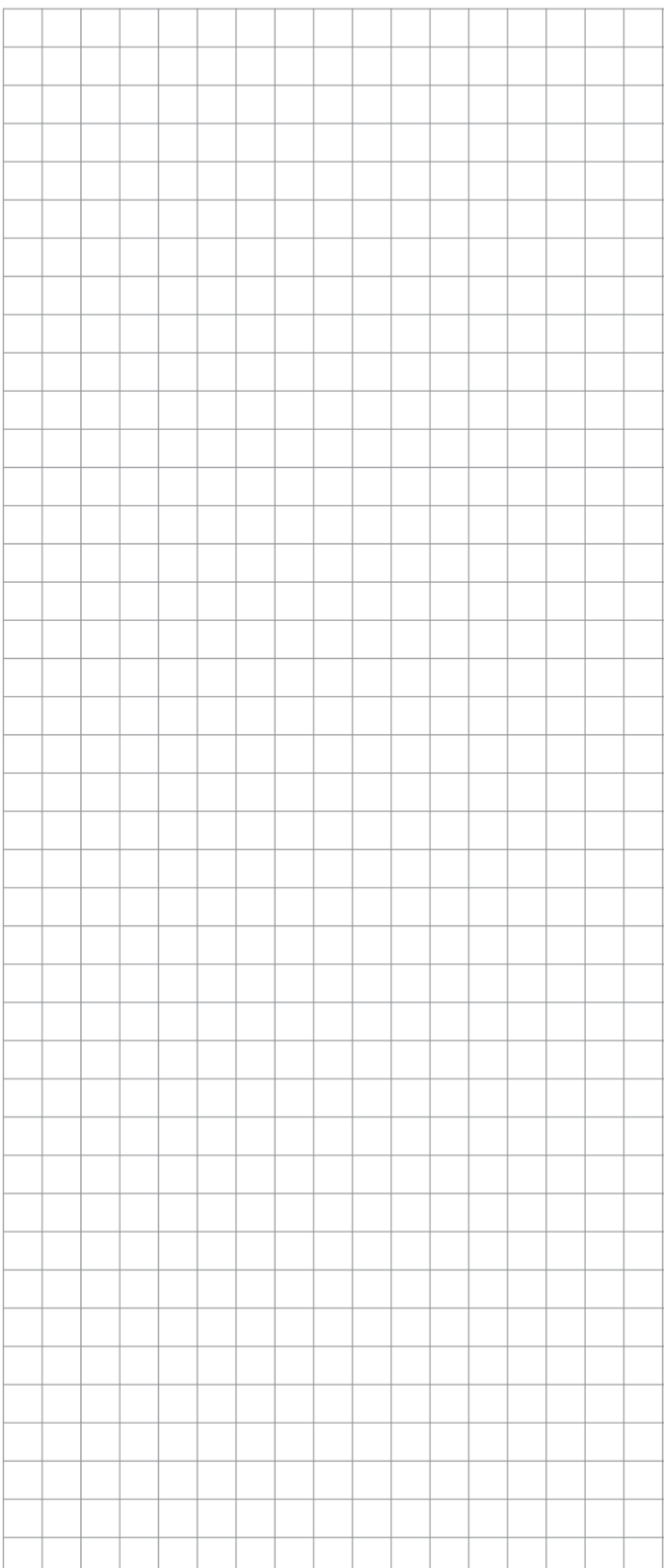
HRVATSKI

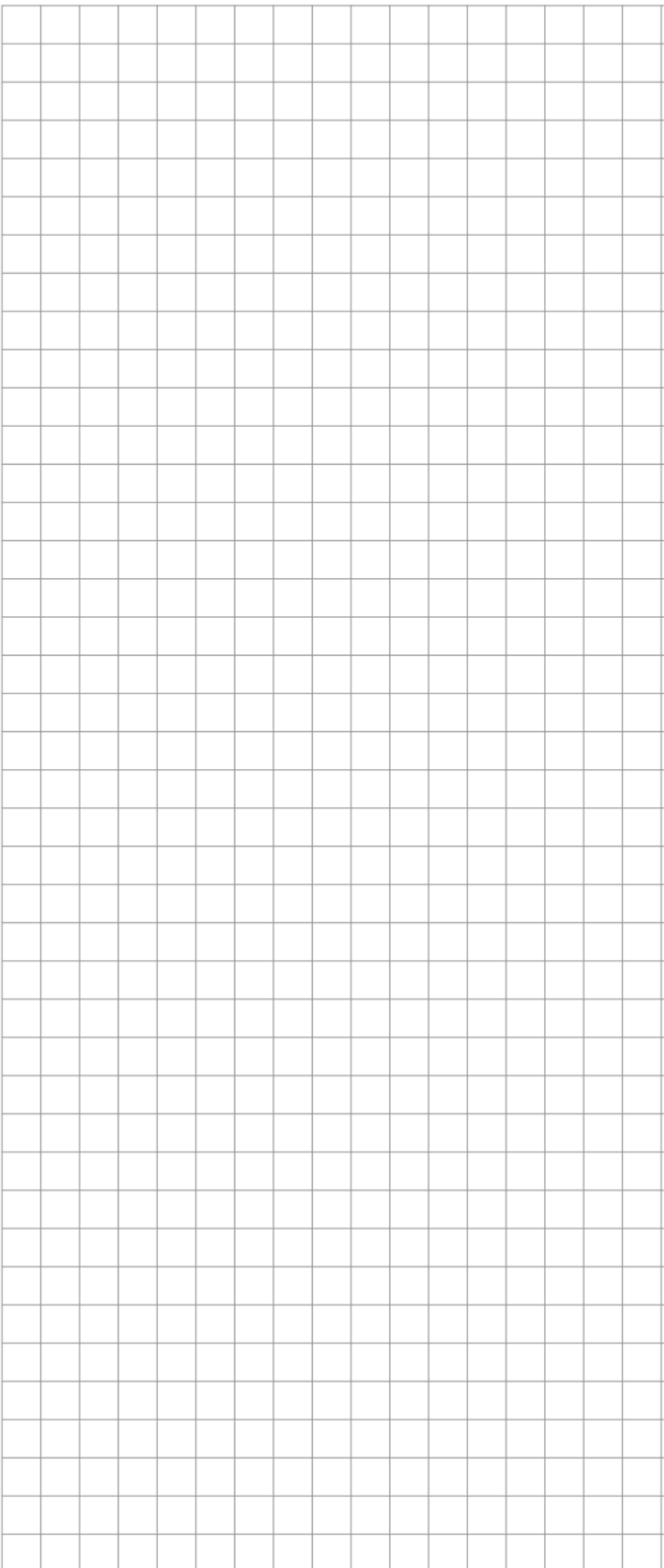
Montažna uputstva za uvodnice Uvjeti za rupe s i bez navoja

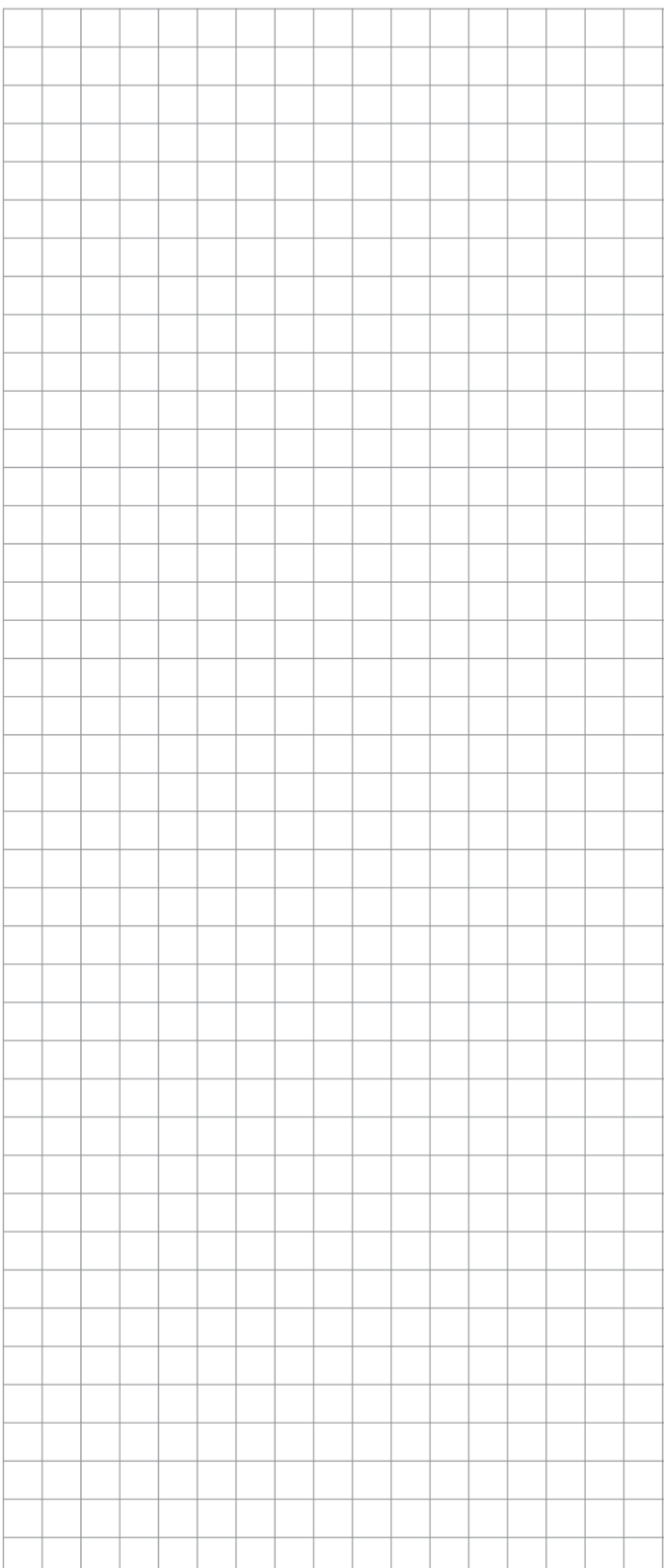
| | Rupe s navojem | Rupe bez navoja |
|---|--|--|
| Klasa tolerancije | Klasa tolerancije za Ex e je najviše 6G/6H | Nazivna veličina navoja M25 –0,0 mm / + 0,2 mm (M) |
| Ograničenja materijala kućišta | Plastična uvodnica izrađena je od nezapaljivog poliamida otpornog na plamen i mehanička oštećenja | Plastična uvodnica izrađena je od nezapaljivog poliamida otpornog na plamen i mehanička oštećenja |
| Način brtvljenja kutija | Ako su brtvene površine neravne, upotrijebite PTFE podlošku NFWM25 ili GFWM25 (podloške se naručuju zasebno) | Ako su brtvene površine neravne, upotrijebite PTFE podlošku NFWM25 ili GFWM25 (podloške se naručuju zasebno) |
| Maksi-malna hravost površine kutija | Preporučuje se Ra 6,4 µm kao bolje rješenje od 3,2 µm | Preporučuje se Ra 6,4 µm kao bolje rješenje od 3,2 µm |
| Raspon debljine zida ograde (t) | ≥ 4 mm | Minimalna debljina stijenke: Plastične kutije ≥ 2 mm Metalne kutije ≥ 1 mm |
| Okomitost | +/-1° ili 0,2 mm na vanjskom rubu uvodnice, ovisno o tome što je manje | +/-1° ili 0,2 mm na vanjskom rubu uvodnice, ovisno o tome što je manje |
| Dopuštena je upotreba oznaka na lokalnim jezicima | Oznake za uzemljenje trebaju biti imontirane na unutarnjoj strani kutija | Oznake za uzemljenje trebaju biti montirane na unutarnjoj strani kutije |
| Za iskošene rupe | Krajnji rub ne smije imati veći promjer od središta podloške | Krajnji rub ne smije imati veći promjer od središta podloške |
| Matice | Upotrijebite samo nVent RAYCHEM matice ili tipove koje preporučuje proizvođač | Upotrijebite samo matice nVent RAYCHEM ili one koje preporučuje proizvođač |

Preporučene vrijednosti okretnog momenta

| Rupe s navojem | Rupe bez navoja s unutarnjom kontramaticom |
|-------------------------------|--|
| T1 = 3,0 N/m | T1 = 3 N/m |
| T2 s crvenom brtvom = 3,5 N/m | T2 s crvenom brtvom= 3,5 N/m |
| T2 s crnom brtvom = 5 N/m | T2 s crnom brtvom = 5 N/m |







België/Belgique

Tel +32 16 21 35 02
Fax +32 16 21 36 04
salesbelux@nVent.com

Bulgaria

Tel +359 5686 6886
Fax +359 5686 6886
salesee@nVent.com

Česká Republika

Tel +420 602 232 969
czechinfo@nVent.com

Danmark

Tel +45 70 11 04 00
salesdk@nVent.com

Deutschland

Tel 0800 1818205
salesde@nVent.com

España

Tel +34 911 59 30 60
Fax +34 900 98 32 64
ntm-sales-es@nVent.com

France

Tél 0800 906045
salesfr@nVent.com

Hrvatska

Tel +385 1 605 01 88
Fax +385 1 605 01 88
salesee@nVent.com

Italia

Tel +39 02 577 61 51
Fax +39 02 577 61 55 28
salesit@nVent.com

Lietuva/Latvija/Eesti

Tel +370 5 2136633
Fax +370 5 2330084
info.baltic@nVent.com

Magyarország

Tel +36 1 253 7617
Fax +36 1 253 7618
saleshu@nVent.com

Nederland

Tel 0800 0224978
salesnl@nVent.com

Norge

Tel +47 66 81 79 90
salesno@nVent.com

Österreich

Tel 0800 29 74 10
salesat@nVent.com

Polska

Tel +48 22 331 29 50
Fax +48 22 331 29 51
salespl@nVent.com

Republic of Kazakhstan

Tel +7 7122 32 09 68
Fax +7 7122 32 55 54
saleskz@nVent.com

Serbia and Montenegro

Tel +381 230 401 770
Fax +381 230 401 770
salesee@nVent.com

Schweiz/Suisse

Tel +41 (41) 766 30 80
Fax +41 (41) 766 30 81
infoBaar@nVent.com

Suomi

Puh 0800 11 67 99
salesfi@nVent.com

Sverige

Tel +46 31 335 58 00
salesse@nVent.com

Türkiye

Tel +90 560 977 6467
Fax +32 16 21 36 04
salesee@nVent.com

United Kingdom

Tel 0800 969 013
salesthermalUK@nVent.com



nVent.com/RAYCHEM

©2023 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without notice.