

EN STAINLESS STEEL WATER HOSE MERABELL AQUA • TOILET

25-YEAR GUARANTEE • CERTAINTY OF SECURITY • HEALTH HARMLESS • SELF-CLEANING EFFECT • NOBLE MATERIAL • PROTECTIVE COATING

Description of connector: The MERABELL AQUA connector consists of corrugated stainless steel that conforms with EN ISO 10380 with a protective coating on which stainless steel terminals are welded.

The connector is intended for connecting service and drinking water. **Technical parameters:** Operating pressure: 10 bar • Operating temperature: 0 to 100 °C • Inner diameter: DN8 or DN12 • Minimum static bending radius: DN8 R=16 mm, DN12 R=20 mm • Minimum bending radius for cyclic stress: DN8 R=130 mm, DN12 R=150 mm

Assembling the connector: Check the counterpart bearing surface for the gasket, which must not be damaged (no deep scratches or deformations). First, screw on the fixed thread terminal, tighten it, and then install the terminal with the union nut. While tightening the nut, be careful not to loosen the fixed thread terminal. The minimum bending radius must not be exceeded at any place on the connector.

Guarantee: The guarantee period is 25 years from the purchase date. The guarantee does not cover damage caused by cyclic bending. This also includes movement of the connector caused by hydraulic shocks. In the case of cyclic stress, the connector's service life is not unlimited.

DE ROSTFREIER WASSERSCHLAUCH MERABELL AQUA • FÜR WC

25 JAHRE GARANTIE • SICHERHEITSGARANTIE •

GESUNDHEITLICHE UNBEDENKLICHKEIT • SELBSTREINIGENDER EFFEKT • EDELMATERIAL • SCHUTZMANTEL

Beschreibung des schlauchs: Der Schlauch MERABELL AQUA besteht aus Edelstahlwellrohr gemäß EN ISO 10380 mit Schutzmantel, an den rostfreie Endstücke angeschweißt sind. Der Schlauch ist für den Bräu- und Trinkwasseranschluss bestimmt.

Technische parameter: Betriebsdruck: 10 bar • Betriebstemperatur: 0 bis 100 °C • Nennweite: DN8 oder DN12 • Minimaler statischer Biegeradius: DN8 R=16 mm, DN12 R=20 mm • Minimaler Biegeradius für zyklische Beanspruchung: DN8 R=130 mm, DN12 R=150 mm

CZ NEREZOVÁ VODOVODNÍ HADICE MERABELL AQUA • TOALETNÍ

25 LET ZÁRUKA • JISTOTA BEZPEČÍ • ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST • SAMOČISTÍCÍ EFEKT • USLECHTILÝ MATERIÁL • OCHRANNÉ OPLÁSTĚNÍ

Popis hadice: Hadice MERABELL AQUA je tvořena nerezovým vlnovcem dle EN ISO 10380 s ochranným opláštěním, ke které jsou přivařeny nerezové koncovky. Hadice je určena pro připojení vnitřního pitné vody.

Technické parametry: Provozní tlak: 10 bar • Provozní teplota: 0 až 100 °C • Světlost: DN8 nebo DN12 • Minimální statický poloměr ohýbu: DN8 R=16 mm, DN12 R=20 mm • Minimální poloměr ohýbu pro cyklické namáhání: DN8 R=130 mm, DN12 R=150 mm

Montáž hadice: Zkontrolujte dosadecí plochu protiskusu pro plaché těsnění, která nesmí být poškozená (žádné hluboké ráhy ani deformace). Nejprve našroubujte koncovku s pevným závitem, utáhněte a poté našroubujte konec s převléčnou maticí. Při dotahování matice dbejte na to, aby se nepovolil konec s pevným závitem.

V žádném místě hadice nesmí být překročen minimální poloměr ohýbu.

Záruka: Záruční doba je 25 let od data prodeje. Záruka se nevztahuje na poškození cyklickým ohýbáním. Tím se rozumí i pohyb hadice způsobený tlakovými rázy. V případě cyklického namáhání není životnost hadice neomezená.

SK ANTIKOROVÁ VODOVODNÁ HADICA MERABELL AQUA • TOALETNÁ

ZÁRUKA 25 ROKOV • ISTOTA BEZPEČIA • ZDRAVOTNÁ NEZÁVADNOST • SAMOČISTÍACI EFEKT • USLACHTILÝ MATERIÁL • OCHRANNÉ OPLÁSTENIE

Popis hadice: Hadica MERABELL AQUA je vyrobena z antikoroveho vlnovca AISI 316L s ochrannym oplástením podla EN ISO 10380, a na obchoch koncoch má privarene antikorove koncovky. Hadica je určená pre pripojenie na rozvody užitkovej aj pitnej vody.

Technické parametre: Prevádzkový tlak: 10 bar • Minimálny statický polomer ohýbu: DN8 R=16 mm, DN12 R=20 mm • Minimálny polomer ohýbu pre cyklickú záťaž: DN8 R=130 mm, DN12 R=150 mm

Montáž hadice: Skontrolujte dosadaciu plochu protiskusu pre plaché tesnenie, ktorá nesmie byť poškodená (žiadne hluboké ryhy ani deformácie). Najprv našraubujte koncovku s pevným závitom, dotiahnite a potom namontujte konec s prevléčnou maticou. Pri dotahovaní matice dávajte pozor, aby sa nepovolil konec s pevným závitom. V žiadnom mieste hadice nesmie byť prekročený minimálny polomer ohýbu.

Záruka: Záručná doba je 25 rokov od dátumu predaja. Záruka sa nevztahuje na poškodenie hadice cyklickým ohýbáním. Tým sa rozumie i pohyb hadice spôsobený tlakovými nárazmi. V prípade cyklického namáhania nie je životnosť hadice neobmedzená.

Montage des schlauchs: Auflagefläche des Gegenstücks für die Flachdichtung kontrollieren, sie darf nicht beschädigt sein (keine tiefen Rillen oder Deformitäten aufweisen). Zuerst das Endstück mit dem festen Gewinde anschrauben, festziehen und dann das Ende mit Überwurfmutter montieren. Beim Festziehen der Mutter darauf achten, dass das Ende mit dem festen Gewinde nicht gelöst wird. An keiner Stelle des Schlauchs darf der minimale Biegeradius überschritten werden.

Garantie: Die Garantiezeit beträgt 25 Jahre ab Verkaufsdatum. Die Garantie bezieht sich nicht auf Beschädigung durch zyklische Biegung. Darunter versteht sich auch eine durch Druckstöße verursachte Bewegung des Schlauchs. Bei zyklischer Beanspruchung ist die Lebensdauer des Schlauchs eingeschränkt.

Assembling the connector: Check the counterpart bearing surface for the gasket, which must not be damaged (no deep scratches or deformations). First, screw on the fixed thread terminal, tighten it, and then install the terminal with the union nut. While tightening the nut, be careful not to loosen the fixed thread terminal. The minimum bending radius must not be exceeded at any place on the connector.

Guarantee: The guarantee period is 25 years from the purchase date. The guarantee does not cover damage caused by cyclic bending. This also includes movement of the connector caused by hydraulic shocks. In the case of cyclic stress, the connector's service life is not unlimited.

FR DEN ROSTFRIA VATTENSLANGEN MERABELL AQUA • FÖR TOALETTER

25 ÅRS GARANTI • GARANTERAD SÄKERHET • HÄLSOCERTIFIERADE • SJÄLVRENGÖRANDE EFFEKT • HÖGKVALITATIVA MATERIAL • SKYDDSHÖLJE

Beskrivning av slang: Slangen MERABELL AQUA är tillverkad av korugerat rostfritt stål enligt EN ISO 10380 med ett skyddshölje till vilken rostfria anslutningar är påsövtsade. Slangen är ursprungligen avsedd för anslutning till dricksvattenkällor.

Tekniska parametrar: Driftstryck: 10 bar • Driftstemperatur: 0 till 100 °C • Diametar: DN8 eller DN12 • Minimal statisk bøjningsradius: DN8 R=16 mm, DN12 R=20 mm • Minimal bøjningsradius for cyklik belastning: DN8 R=130 mm, DN12 R=150 mm

Montage av slangen: Kontroller motstycket kontaktyta för platta tätningsar, som inte får vara skadat (inga djupa repor eller deformeringar). Skruva först på änden med den fasta gängan, dra åt och installera sedan änden med svivelmuttern. Vid åtdragningen av muttern, se till att inte änden med den fasta gängan lossnar. På ingen punkt på slangen får den minimala bøjningsradien överskridas.

Garanti: Garantitiden är 25 år efter försäljningsdatumen. Garantin täcker inte skador på grund av cyklick bøjning. Detta omfattar även slangrörelser som orsakas av tryckstöt. Vid cyklik belastning är slangen rustfri och dessutom är den tillräcklig för att hålla en god belysning.

MERABELL AQUA RUSTFRI VANDSLANGE • TIL TOILET

25 ÅRS GARANTI • SIKKERHED • SUNDHEDSSUSKADELIG • SELVRENSENDE EFEKT • ÆDELMATERIAL • BESKYTTELSESASKAPPE

Beskrivelse af slang: MERABELL AQUA slangen er korugeret med en ørørt hætte. Læg ørøret over et fasttak, og sæt derefter den andre ende med en skrue med en ring. Hætten skal ikke være skadet ved at den har været i kontakt med en hard overflade.

Tekniske specifikationer: Arbejdstryk: 10 bar • Arbejdstemperatur: 0 til 100 °C • Dimension: DN8 eller DN12 • Minimal statisk diameter af bøjning: DN8 R=16 mm, DN12 R=20 mm • Minimal diameter af bøjning for cyklik belastning: DN8 R=130 mm, DN12 R=150 mm

Installation af slang: Kontroller anlægsflade af motstycket for flade pakninger for skader (ingen dybe riller og deformationer). Først skru endestykke med fast gevind, stram, og bagefter installer enden med omløbermøtrik. Når du strammer møtrikken, pas på ikke at løse enden med den faste gevind. Ingen steder må der overskrides bøjningens minimale diameter.

Garanti: Garantiperiode er 25 år fra salgsdato. Garantien dækker ikke beskadigelse forårsaget af cyklick bøjning. Dermed forstads også bevegelse af slangen forårsaget med trykstot. I tilfælde af cyklik belastning er slangen rustfri og dessuden er den tilstrækkelig til at give et godt lys.

FI TULOVESILETKU RUOSTUMATTOMASTA TERÄKESTÄ MERABELL AQUA • WC

25 VUODEN TAKUU • VARMA JA TURVALLINEN • TERVEYDELLE VAARATON • ITSEPUHDISTAVA VAIKUTUS • JALOMETALLIMATERIALI • SUOJAVAIPALA

Letkun kuvas: Aallottettu MERABELL AQUA-letkun on valmistettu standardi EN ISO 10380 mukaisesti suojaavipalla varustetuista ruostumattomasta teräkestää, johon on hitsattu ruostumattomasta teräkestä valmisteltu liittimi. Letkun on tarkoitettu käytöön ja juomaveden liittämiseen.

Teknist parametri: Käyttöpaine: 10 baria • Käyttölämpötila: 0–100 °C • Sisähalkaisu: DN8 tai DN12 • Pienni staattinen taivutussäde: DN8 R=16 mm, DN12 R=20 mm • Pienni taivutussäde syklisessä kuormituksessa: DN8 R=130 mm, DN12 R=150 mm

Beskrivning van de slang: De MERABELL AQUA slang is vervaardigd van gegolfd roestvrij staal volgens EN ISO 10380 met een beschermende coating. De rvs koppelingen zijn eraan vast gelast. De slang is bedoeld voor de aansluiting van gebruikswater.

Parámetros técnicos: Presión de funcionamiento: 10 bar • Temperatura de funcionamiento: 0 a 100 °C • Diámetro interior: DN8 o DN12 • Mínimo radio de flexión estática: DN8 R=16 mm, DN12 R=20 mm • Mínimo radio de flexión del esfuerzo cíclico: DN8 R=130 mm, DN12 R=150 mm

Montaje de la manguera: Inspeccione la superficie de asiento de la pieza contrapuesta a la junta llana, que no debe estar dañada (sin rasguños profundos y deformaciones). Primero enrósque el casquillo con la rosca fija, apriete, después instale el extremo con la tuerca de racor. Apretando la tuerca tenga cuidado que no se afloje el extremo con la rosca fija. No se debe superar el radio de flexión en ninguna parte de la manguera.

Garantía: El plazo de garantía es 25 años desde la fecha de compra. La garantía no cubre daños ocasionados por flexiones cíclicas. Quiere decir, también el movimiento de la manguera en consecuencia de impactos de presión. En el caso del esfuerzo cíclico, la vida útil de la manguera no es ilimitada.

NO SIN HELHET RUSTFRI MERABELL AQUA-SLANGE TIL VANNLEDNING • TIL TOALETTER

25 ÅRS GARANTI • TRYGGHET MED SIKKERHET • USKADELIG FOR HELSEN • SELVRENSENDE EFEKT • EDELT MATERIALE • BESKYTTENDE KAPPE

Beskrivelse av slangen: MERABELL AQUA-slangen er laget av en rustfri belg iht. EN ISO 10380 med beskyttende kappe som det er sveiset rustfrie endestykker til. Slangen er beregnet på tilkobling for vann til å drikke og vann til annet bruk.

Technische parameters: Bedrijfsdruk: 10 bar • Bedrijfstemperatuur: 0 tot 100 °C • Binnendiameter: DN8 of DN12 • Minimale statische buigradius: DN8 R=16 mm, DN12 R=20 mm • Minimale buigradius voor cyclische belasting: DN8 R=130 mm, DN12 R=150 mm

Montage van de slang: Controleert het draagvlak van de Schroefverbinding voor de vlakke afdichting, die niet beschadigd mag zijn (geen diepe groeven of vervormingen). Schroef eerst de koppeling met de vaste Schroefdraad vast, draai aan en plaats vervolgens het uiteinde met de wortelmoer. Let er bij het aandraaien van de moer op dat het uiteinde met de vaste Schroefdraad niet losgaat. De minimale buigradius mag op geen enkel punt in de slang worden overschreden.

Garantie: De garantieperiode bedraagt 25 jaar vanaf de aankoopdatum. De garantie is niet van toepassing op schade veroorzaakt door cyclisch buigen. Daar valt ook beweging van de slang veroorzaakt door drukstoten onder. In geval van cyclische belasting is de levensduur van de slang niet onbeperkt.

PL WĄŻ DO WODY ZE STALI NIERDZEWNEJ MERABELL AQUA • TOALETA

25 LAT GWARANCJI • BEZPIECZEŃSTWO • OCHRONA ZDROWIA • EFEKT SAMOCZYSZCZENIA • SZLACHETNY MATERIAŁ • OSŁONA OCHRONNA

Opis węża: Wąż MERABELL AQUA składa się z przewodu ze stali nierdzewnej zgodnie z EN ISO 10380 z płaszczem ochronnym, do którego przypinane są końcówki ze stali nierdzewnej. Wąż przeznaczony jest do podłączania wody użytkowej i pitnej.

Parametry techniczne: Ciśnienie robocze: 10 bar • Temperatura pracy: 0 do 100 °C • Średnica: DN8 lub DN12 • Minimalny statyczny promień gięcia: DN8 R=16 mm, DN12 R=20 mm • Minimalny statyczny promień gięcia dla obciążenia cyklicznego: DN8 R=130 mm, DN12 R=150 mm

Montaż węża: Skontroluj kontroler kontaktów na motyku – den skal tette i flaten og ikke være skadet (ingen dype sprekkar eller deformerte steder). Skru først på endestykket med fastsittende gjenge, stram og installér så enden med omkleddningsmutter. Når mutteren skal strammes, så pass på at ikke enden med fastsittende gjenge løsner. Den minimale bøyningsradiusen får ikke overskrides noe sted på wæren.

Description du tuyau : Le tuyau MERABELL AQUA est formé d'une tresse en inox conforme à la norme EN ISO 10380, munie d'un revêtement de protection et sur laquelle sont soudés les embouts en inox. Ce tuyau est conçu pour effectuer des raccordements d'eau de service et d'eau potable.

Paramètres techniques : Pression d'exploitation : 10 bars • Température de fonctionnement : 0 à 100 °C • Diamètre intérieur : DN8 ou DN12 • Rayon de courbure statique minimal : DN8 R = 16 mm, DN12 R = 20 mm • Rayon de courbure minimal pour tension cyclique : DN8 R = 130 mm, DN12 R = 150 mm

Montaż węża: Skontroluj kontroler kontaktów na motyku – den skal tette i flaten og ikke være skadet (ingen dype sprekkar eller deformerte steder). Skru først på endestykket med fastsittende gjenge, stram og installér så enden med omkleddningsmutter. Når mutteren skal strammes, så pass på at ikke enden med fastsittende gjenge løsner. Den minimale bøyningsradiusen får ikke overskrides noe sted på wæren.

Opis węża: Wąż MERABELL AQUA składa się z przewodu ze stali nierdzewnej zgodnie z EN ISO 10380 z płaszczem ochronnym, do którego przypinane są końcówki ze stali nierdzewnej. Wąż przeznaczony jest do podłączania wody użytkowej i pitnej.

Parametry techniczne: Ciśnienie robocze: 10 bar • Temperatura pracy: 0 do 100 °C • Średnica: DN8 lub DN12 • Minimalny statyczny promień gięcia: DN8 R=16 mm, DN12 R=20 mm • Minimalny statyczny promień gięcia dla obciążenia cyklicznego: DN8 R=130 mm, DN12 R=150 mm

Montaż węża: Skontroluj kontroler kontaktów na motyku – den skal tette i flaten og ikke være skadet (ingen dype sprekkar eller deformerte steder). Skru først på endestykket med fastsittende gjenge, stram og installér så enden med omkleddningsmutter. Når mutteren skal strammes, så pass på at ikke enden med fastsittende gjenge løsner. Den minimale bøyningsradiusen får ikke overskrides noe sted på wæren.

Opis węża: Wąż MERABELL AQUA składa się z przewodu ze stali nierdzewnej zgodnie z EN ISO 10380 z płaszczem ochronnym, do którego przypinane są końcówki ze stali nierdzewnej. Wąż przeznaczony jest do podłączania wody użytkowej i pitnej.

<