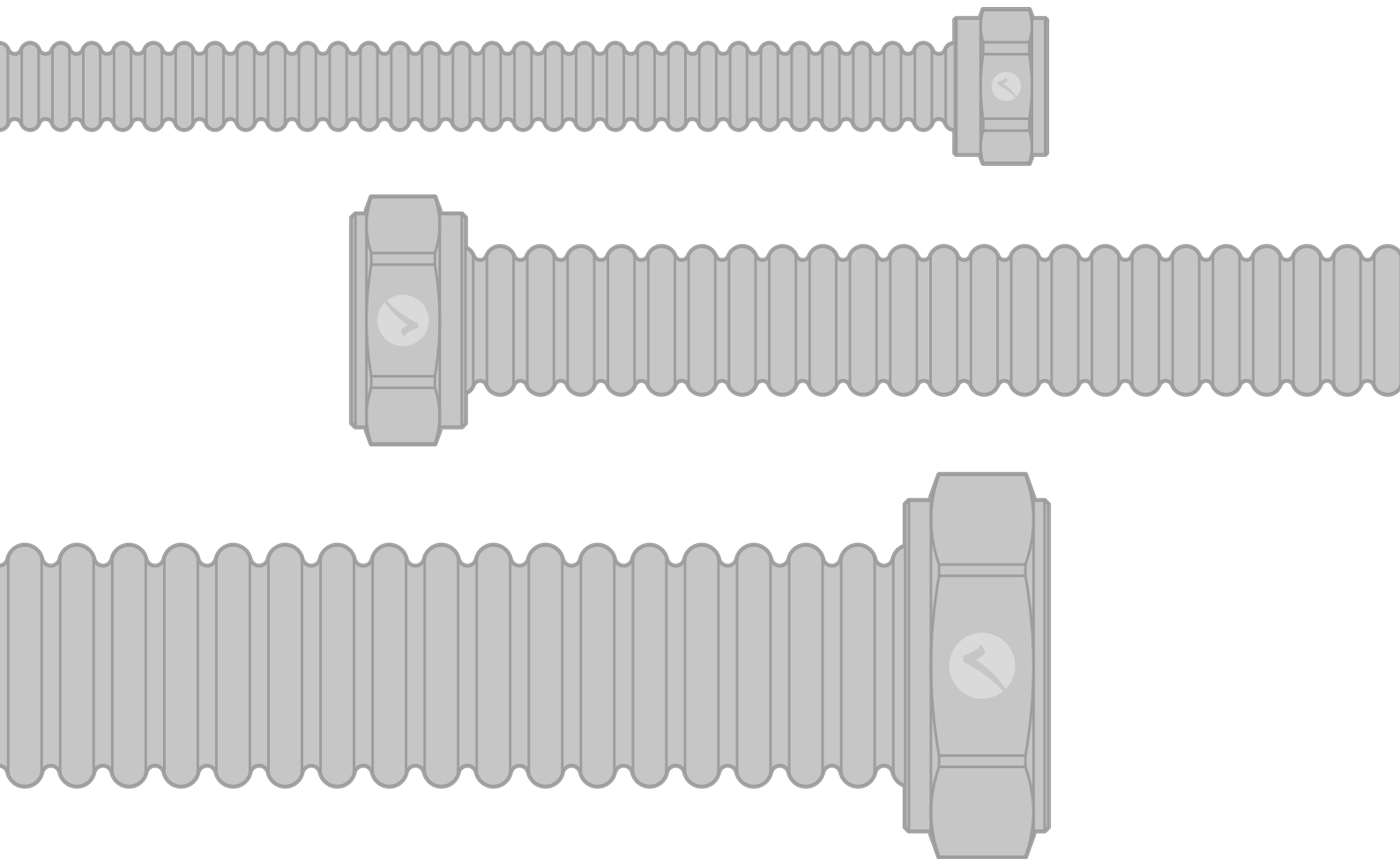
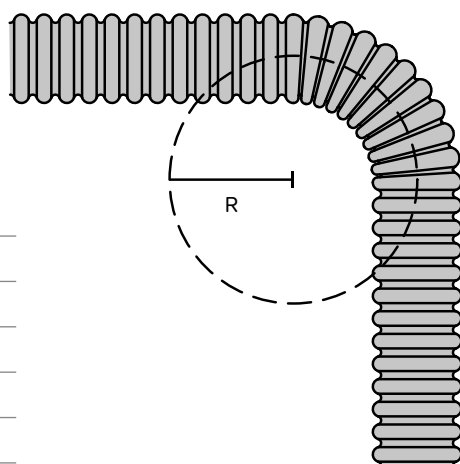


 MERABELL

FLEXIBLE STAINLESS
STEEL PIPE READY!

INSTRUCTION MANUAL





More information
Mehrere Informationen
Více informací
Viac informácií



DN8	R=16 mm
DN12	R=25 mm
DN15	R=25 mm
DN20	R=30 mm
DN25	R=45 mm

ENGLISH

FLEXIBLE STAINLESS STEEL PIPE MERABELL READY!

5-YEAR GUARANTEE • UNIVERSAL FOR WATER AND GAS •
MANUALLY BENDABLE • CERTAINTY OF SECURITY • SANITARY
HARMLESS • SELF-CLEANING EFFECT • NOBLE MATERIAL

Description

The MERABELL READY! stainless steel flexible pipes consist of corrugated stainless steel conforming to EN ISO 10380, provided with pressed-in nuts and sealing. The MERABELL READY! stainless steel flexible pipes are designed for construction of new liquid and gas pipelines, repairs and/or extension of existing pipelines, connection of water taps, heating bodies, gas appliances, etc.

Technical parameters

Operating pressure: 0.5 bar (gas), 10 bar (water and drinking water) • Medium: gas fuels of class 1, 2, and 3 according to EN 437 (water and drinking water) • Operating temperature: -40 to +200°C • Resistance to high temperature: 650°C for 30 minutes • Inner diameter: DN8, DN12, DN15, DN20, DN25 • Minimum static bending radius: R=16 mm (DN8), R=25 mm (DN12), R=25 mm (DN15), R=30 mm (DN20), R=45 mm (DN25) • The pipe is not designed for cyclic (repeated) movements.

Assembly

The assembly must be executed in conformity with the national regulations in force. Connection of a gas appliance by means of a hose can only be performed by an authorized person in conformity with legal regulations in force. The pipes can easily be bent to the required shape by hand. Only five repairs of the bend executed at a single place are admissible. Bend the pipes by hand (over thumbs) only, never use metal tools. The pipes must not be shaped by twisting.

Guarantee

The guarantee period is 5 years from the purchase date. The guarantee does not cover damage caused by cyclic bending. This also includes movement of the pipe caused by pressure shocks. The guarantee does not cover damage caused by incompetent or forbidden handling. The guarantee does not cover chemical damage caused by aggressive chemicals (such as agents containing chlorine or strong saline environment).

DEUTSCH

FLEXIBLES EDELSTAHLROHR MERABELL READY!

5 JAHRE GARANTIE • UNIVERSELLE ANWENDUNG FÜR
WASSER UND GAS • HANDBIEGUNG • SICHERHEITSGARANTIE •
GESUNDHEITSUNBEDENKLICH • SELBSTREINIGENDER
EFFEKT • EDLES MATERIAL

Beschreibung

Die flexiblen Edelstahlrohre MERABELL READY! sind aus einem Edelstahlwellrohr gemäß EN ISO 10380 hergestellt und mit Einpressmüttern und Dichtung versehen. Die flexiblen Edelstahlrohre MERABELL READY! sind für Bau neuer Flüssigkeits- und Gasleitungen, für Reparaturen oder Ausbreitung von bestehenden Leitungen, für Anschluss von Wasserarmaturen, Heizkörpern, Gasgeräten usw. bestimmt.

Technische Parameter

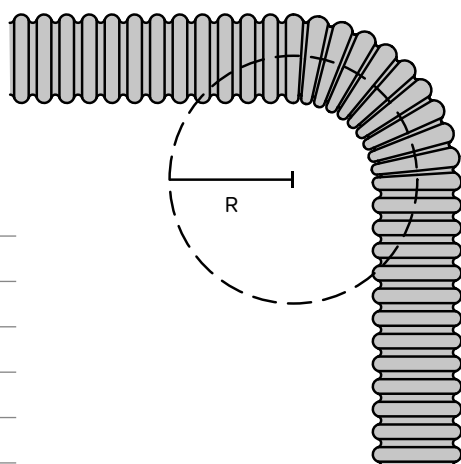
Betriebsdruck: 0,5 bar (Gas), 10 bar (Wasser und Trinkwasser) • Medium: gasförmige Brennstoffe der 1., 2., a 3. Klasse gemäß EN 437, (Wasser und Trinkwasser) • Betriebstemperatur: von -40 bis 200 °C • Temperaturbeständigkeit: 650 °C für 30 Minuten • Nennweite: DN8, DN12, DN15, DN20, DN25 • Minimaler statischer Biegeradius: R=16 mm (DN8), R=25 mm (DN12), R=25 mm (DN15), R=30 mm (DN20), R=45 mm (DN25) • Das Rohr ist nicht für zyklische (wiederholte) Bewegungen bestimmt.

Montage

Die Montage muss entsprechend den geltenden nationalen Vorschriften erfolgen. Der Anschluss eines Gasverbrauchsgeräts mittels des Schlauchs darf gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften nur durch eine autorisierte Person durchgeführt werden. Die Rohre können in gewünschte Form von Hand einfach gebogen werden. Es sind nur fünf Nachbesserungen der durchgeführten Biegung auf einer Stelle erlaubt. Die Rohre nur von Hand biegen (über die Daumen), nie Metallwerkzeuge verwenden. Die Rohre dürfen nicht mit Verdrehen geformt werden.

Garantie

Die Garantiezeit beträgt 5 Jahre ab dem Verkaufsdatum. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Beschädigungen durch zyklische Biegung. Darunter versteht man auch eine durch Druckstöße verursachte Bewegung des Rohrs. Die Garantie gilt nicht für Beschädigungen, die durch unsachgemäße oder verbotene Handhabung verursacht wurden. Die Garantie erstreckt sich nicht auf chemische Beschädigungen, die durch aggressive Chemikalien (z.B. chlorhaltige Präparate oder Umgebung mit einem hohen Salzgehalt) verursacht wurden.



More information
Mehrere Informationen
Více informací
Viac informácií



DN8	R=16 mm
DN12	R=25 mm
DN15	R=25 mm
DN20	R=30 mm
DN25	R=45 mm

ČESKY

FLEXIBILNÍ NEREZOVÉ POTRUBÍ MERABELL READY!

5 LET ZÁRUKA • UNIVERZÁLNÍ NA VODU I PLYN • OHEBNÉ RUKOU • JISTOTA BEZPEČÍ • ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST • SAMOČISTIČÍ EFEKT • UŠLECHTILÝ MATERIÁL

Popis

Nerezové ohebné trubky MERABELL READY! jsou tvořeny nerezovým vlnovcem dle EN ISO 10380, které jsou opatřeny zalisovanými maticemi a těsněním. Nerezové ohebné trubky MERABELL READY! jsou určeny pro budování nových rozvodů kapalin a plynů, opravám či rozšíření stávajících rozvodů, napojení vodovodních baterií, radiátorů, plynových spotřebičů apod.

Technické parametry

Provozní tlak: 0,5 bar (plyn), 10 bar (voda a pitná voda) • Médium: plynná paliva 1., 2., a 3. třídy dle EN 437, (voda a pitná voda) • Provozní teplota: -40 až 200 °C • Odolnost proti vysoké teplotě: 650 °C po dobu 30 minut • Světlost: DN8, DN12, DN15, DN20, DN25 • Minimální statický poloměr ohybu: R=16 mm (DN8), R=25 mm (DN12), R=25 mm (DN15), R=30 mm (DN20), R=45 mm (DN25) • Trubka není určena pro cyklické (opakované) pohyby.

Montáž

Montáž musí být provedena v souladu s platnými národními předpisy. Připojení plynového spotřebiče pomocí hadice může provést dle platných zákonných předpisů pouze oprávněná osoba. Trubky lze snadno rukou ohýbat do požadovaného tvaru. V jednom místě je povoleno pouze pět oprav provedeného ohybu. Trubky ohýbejte pouze rukou (přes palce), nikdy nepoužívejte kovové nástroje. Trubky se nesmí tvarovat krutem.

Záruka

Záruční doba je 5 let od data prodeje. Záruka se nevztahuje na poškození cyklickým ohýbáním. Tím se rozumí i pohyb trubky způsobený tlakovými rázy. Záruka se nevztahuje na poškození způsobené neodbornou nebo zakázanou manipulací. Záruka se nevztahuje na chemické poškození způsobené agresivními chemikáliemi (například přípravky s obsahem chloru nebo silně slané prostředí).

SLOVENČINA

FLEXIBILNÉ ANTIKOROVÉ POTRUBIE MERABELL READY!

5 ROKOV ZÁRUKA • UNIVERZÁLNE NA VODU AJ PLYN • OHYBNÉ V RUKÁCH • ISTOTA BEZPEČNOSTI • ZDRAVOTNÁ NEŠKODNOSŤ • SAMOČISTIACI EFEKT • UŠLACHTILÝ MATERIÁL

Popis

Antikorové ohybné rúrky MERABELL READY! sú vyrobené z antikorového vlnovca podľa EN ISO 10380 a sú vybavené zalisovanými maticami a tesnením. Antikorové ohybné rúrky MERABELL READY! sú určené na budovanie nových rozvodov kvapalín a plynov, opravy či rozšírenie existujúcich rozvodov, napojenie vodovodných batérií, radiátorov, plynových spotrebičov a pod.

Technické parametre

Prevádzkový tlak: 0,5 bar (plyn), 10 bar (voda a pitná voda) • Médium: plynné palivá 1., 2., a 3. triedy podľa EN 437, (voda a pitná voda) • Prevádzková teplota: -40 až 200 °C • Odolnosť proti vysokej teplote: 650 °C počas 30 minút • Svetlosť: DN8, DN12, DN15, DN20, DN25 • Minimálny statický polomer ohybu: R=16 mm (DN8), R=25 mm (DN12), R=25 mm (DN15), R=30 mm (DN20), R=45 mm (DN25) • Rúrka nie je určená na cyklické (opakované) pohyby.

Montáž

Montáž sa musí vykonať v súlade s platnými národnými predpismi. Pripojenie plynového spotrebiča pomocou hadice môže vykonať podľa platných zákonných predpisov iba oprávnená osoba. Rúrky je možné ľahko rukou ohýbať do požadovaného tvaru. V jednom mieste je povolených iba päť opráv vykonaného ohybu. Rúrky ohýbajte iba rukou (cez palce), nikdy nepoužívajte kovové nástroje. Rúrky sa nesmú tvarovať skrútením.

Záruka

Záručná lehota je 5 rokov od dátumu predaja. Záruka sa nevztahuje na poškodenie cyklickým ohýbaním. Tým sa rozumie aj pohyb rúrky spôsobený tlakovými rázmi. Záruka sa nevztahuje na poškodenia spôsobené neodbornou alebo zakázanou manipuláciou. Záruka sa nevztahuje na chemické poškodenie spôsobené agresívnymi chemikáliami (napríklad prípravky s obsahom chlóru alebo silne slané prostredie).