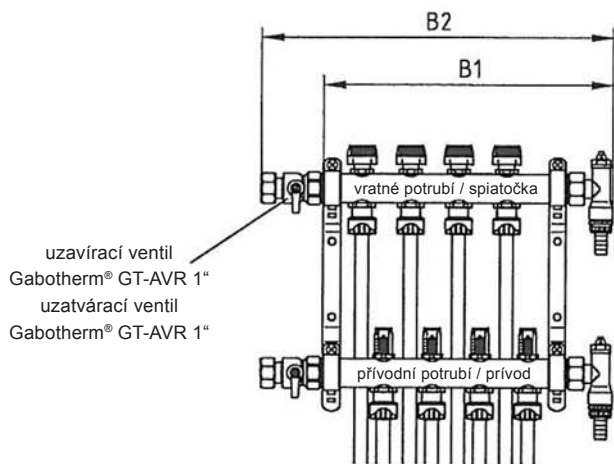


Rozdělovací stanice pro podlahové vytápění VSS

Rozdeľovač pre podlahové vykurovanie VSS

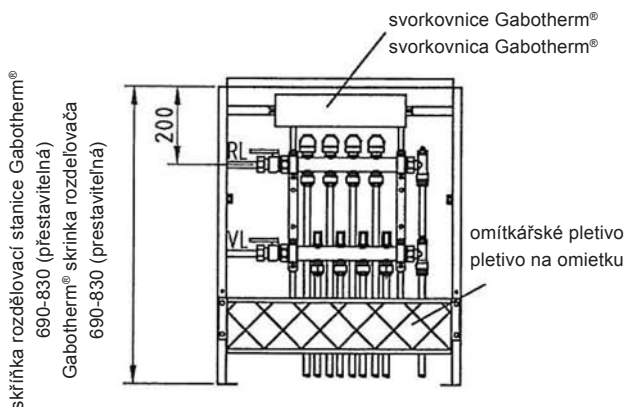
určeno pro Gabotherm® / určené pre Gabotherm®

1. Montážní rozměry rozdělovací stanice / Montážne rozmery rozdeľovačov



Označení / Označenie	B1	B2
GTF-VSS 2	260	310
GTF-VSS 3	315	365
GTF-VSS 4	370	420
GTF-VSS 5	425	475
GTF-VSS 6	480	530
GTF-VSS 7	535	585
GTF-VSS 8	590	640
GTF-VSS 9	645	695
GTF-VSS 10	700	750
GTF-VSS 11	755	805
GTF-VSS 12	810	860

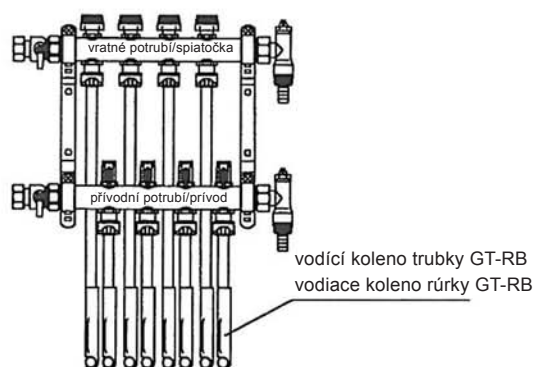
2. Montáž rozdělovací stanice pod omítku / Montáž rozdeľovača pod omietku



1. Rozdělovací stanice se montuje po dokončení omítkářských prací.
2. Při montáži profilů rozdělovací stanice dbajte na to, aby v horní části skříňky zůstal dostatečný prostor (cca 10 – 15 cm) pro montáž svorkovnice s příslušnou kabeláží. Horní díl rozdělovací stanice by měl být namontován ve vzdálenosti cca 20 cm od horní hrany skříňky.
3. Jako hlavní uzávěr rozdělovací stanice doporučujeme ventily Gabotherm® GT-AVR 1".

1. Stanica rozdeľovača sa montuje po dokončení omietacích prác.
2. Pri montáži profilov rozdeľovača dbajte na to, aby v hornej časti skrinky rozdeľovača zostal dostatočný priestor (cca 10 – 15 cm) na montáž svorkovnice s príslušnými káblami. Horné teleso rozdeľovača by malo byť namontované vo vzdialenosti cca 20 cm od skrinky rozdeľovača.
3. Ako hlavný uzáver rozdeľovača odporúčame Gabotherm® ventily GT-AVR 1".

3. Montáž rozdělovací stanice na omítku / Montáž rozdeľovača na omietku



1. Rozdělovací stanice se montuje po dokončení omítkářských prací.
2. Pokud použijete skříňku na omítku Gabotherm®, počítejte s výškou 670 mm a hloubkou 130 mm.
3. Jako hlavní uzávěr rozdělovací stanice doporučujeme ventily Gabotherm® GT-AVR 1".
4. Pod rozdělovací stanicí namontujte vodičí kolena trubek GT-RB. Zohľadněte konstrukci podlahy.

1. Stanica rozdeľovača sa montuje po dokončení omietacích prác.
2. Ak použijete Gabotherm® skrinku na omietku, rátajte s výškou 670 mm a hĺbkou 130 mm.
3. Ako hlavný uzáver rozdeľovača odporúčame Gabotherm® ventily GT-AVR 1".
4. Pod stanicou rozdeľovača namontujte vodiace kolena rúrok GT-RB. Zohľadnite konštrukciu podlahy.

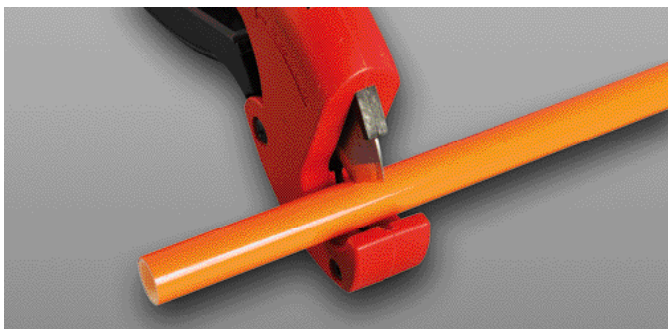
A-norma GTF-4.1.20X list 3
Stav: 01. 10. 2004

Wolf Česká republika s.r.o., Rybnická 92, 634 00 Brno
gabotherm@wolfcr.cz, www.podlahovetopeni.cz

Wolf Slovenská republika s.r.o., Galvaniho 7, 821 04 Bratislava
gabotherm@wolfsr.sk, www.gabotherm.sk



4. Montážní návod / Montážny návod



obr. 1: Označenou trubku zkrátte

Pozor: Trubku nesmíte řezat pilkou!

obr. 1: Označenú rúrku skráťte pomocou rezača rúrok

Pozor: Rúrku nesmieste skracovať pilkou!

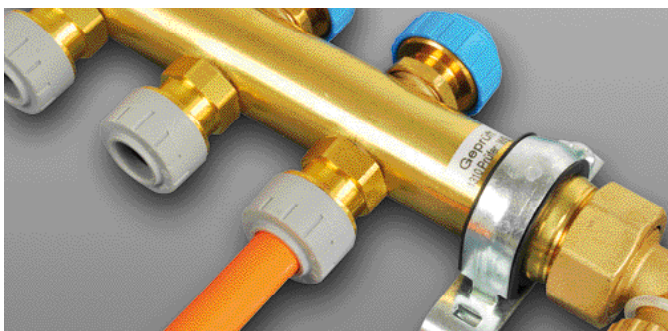


obr. 2: Zasuňte opěrné pouzdro

Pozor, nebezpečí poranění! Nikdy nesahejte prsty dovnitř tvarovky.

obr. 2: Zasuňte oporné puzdro

Pozor, nebezpečenstvo poranenia! Nikdy nesiahajte prstami do tvarovky.



obr. 3: Hotové nástrčné spojení

obr. 3: Hotové zásuvné spojenie

Označení a zkrácení polybutenové trubky

- Označte polybutenovou trubku u spodní hrany matice rozdělovače.
- Označte hloubku zasunutí 25 mm na konci trubky.
- Polybutenovou trubku zkrátte u horní značky kolmo k podélné ose nůžkami na plastové potrubí

Označenie a skrátenie polybuténovej rúrky

- Označte na polybuténovej rúrke spodnú hranu matice rozdeľovača.
- Označte smerom ku koncu rúrky hĺbku zasunutia 27 mm.
- Polybuténovú rúrku odrežte pomocou osvedčených nožníc na rúrky (obj. č. 06629) na hornej značke (miernym otáčaním rúrky počas rezania si prácu uľahčíte a dosiahnete rovnomerný rez).

Vytvoření nástrčného spojení

- Po zkrácení polybutenové trubky zasuňte do konce trubky opěrné pouzdro a zatlačte je úplně dovnitř.
- Trubku zasuňte v celé délce určené k zasunutí do násuvného spoje, takže označení pro zasunutí na trubce se dotkne spodního konce matice násuvného spoje.
- Musí být bezpodmínečně zajištěno, aby trubka byla přes těsnící O-kroužek a kleštinu z ušlechtilé oceli zasunuta do násuvného spoje. Krátké trnutí prokáže, že trubka dobře dosedla do drážkového kroužku.

Vytvorenie násuvného spojenia

- Po skrátení polybuténovej rúrky vsuňte do konca rúrky oporné puzdro a zatlačte ho úplne dovnútra.
- Rúrku zasuňte v celej dĺžke do zásuvnej spojky tak, aby označenie hĺbky zasunutia na rúrke došlo na úroveň vonkajšieho konca presuvnej matice tvarovky.
- Je nevyhnutné, aby sa rúrka zasunula do zásuvnej tvarovky cez tesniaci O-kružok a upevňovací krúžok z ušľachtilej ocele. Krátke povytiahnutie je dôkazom, že rúrka dobre dosadla do upevňovacieho krúžku.

Kontrola nástrčného spojení

- Lehkým tahem trubky v opačném směru a kontrolou značky pro zasunutí můžete zkontrolovat, zda je nástrčné spojení bezpečné.

Kontrola zásuvného spojenia

- Lehkým ťahom rúrky v opačnom smere a kontrolou polohy značky na zasunutie si môžete overiť, či je zásuvné spojenie vyhotovené správne a bezpečné.