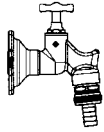


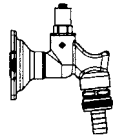
Montážní návod

Provedení ventilů pro vnější stěnu:



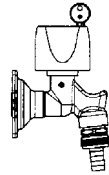
Model č.: 8041 DN 15

s kohoutkovým horním dílem



Model č.: 8044 DN 15

s horním dílem pro nástrčný klíč

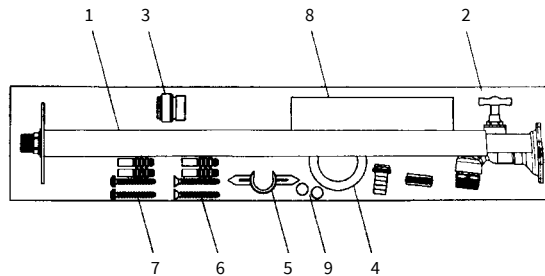


Model č.: 8045 DN 15

s uzamykatelným horním dílem

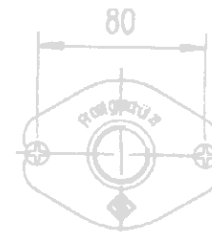
Pozor: Výstupek na výtokovém ventilu slouží pouze jako pomůcka při plnění konvičky nebo kbelíku. Naplňovanou nádobu je vždy nutné jistit rukou, protože by mohla sklouznout. Pokud to není možné, je nutné ponechat nádobu stát na zemi.

Technické změny vyhrazeny!

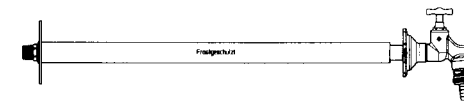


Obsah balení:

1. Trubka do zdiva s ochranou krytkou
2. Ventil pro vnější stěnu se zpětnou klapkou, přívzdušňovačem a se šroubením pro hadici
3. Krytka Tectite
4. Těsnění do zdi
5. Multifunkční nářadí
6. Vnější upevňovací sada (oranžová nálepka)
7. Vnitřní upevňovací sada
8. Montážní návod Sepp-Eis
9. Krytky šroubů (přiložené)



Sepp-Eis



SEPP-UIS

Proti mrazu chráněný ventil do vnější stěny

- S objemovým kompenzátorem v průchodu zdívm
- Ventil na vnější stěnu se zpětnou klapkou a přívzdušněním odpovídající DIN EN 1717
- Kovové materiály odpovídající DIN 50930-6
- PN 10 teplotní odolnost 90 °C
- Plasty vhodné pro styk s pitnou vodou
- Povrch matně chromovaný

Přednosti:

- Již není nutné před zimou vypouštět rozvod
- Není nutné demontovat zahradní hadice
- Žádné speciální předpisy pro manipulaci

Změny vyhrazeny.

Proti mrazu chráněný ventil do vnější stěny je vhodný pro následující druhy instalací a pro montáž na stěnu:

- Jednovrstvé nebo dvouvrstvé zdivo
- Vnější povrch budovy s opláštěním nebo omítkou
- Prvotní instalace nebo dovybavení
- V rámci hrubé stavby s pozdější přesnou instalací nebo okamžitá kompletní montáž
- Instalace na omítku nebo pod omítku
- Pro zdivo s tloušťkou od 135 mm do 500 mm

Průběh zpracování:

Vnitřní stěna

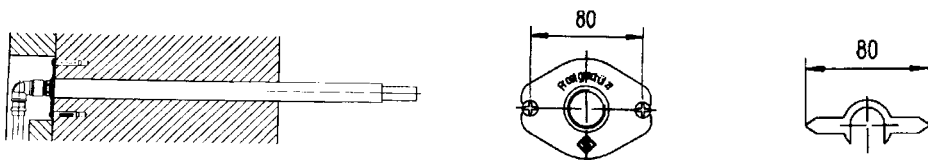
Prostor bez mrazu



Vnější stěna

Tloušťka zdiva 135 - 500

1. Zdivo vyvrtat vrtákem $\varnothing 34$ mm a případně vytvořit i zářez pro přívodní vedení.

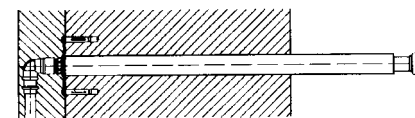


2. Přívodní vedení připojit k průchodu zdi a upevnit pomocí příruby a „vnitřní upevňovací sady“.

Vzdálenost hmoždinek 80 mm může být určena multifunkčním nářadím.

Při použití trubkové objímky jako zajištění není nutné použít přírubové upevnění.

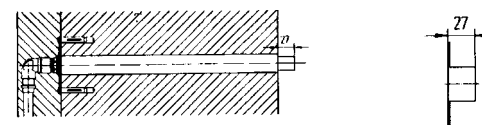
Na vnější závit $\frac{1}{2}$ " lze upevnit přechodové spojky pro všechny druhy trubek. Při použití měděných trubek jako přívodního vedení se doporučuje nalisovaná přechodová spojka nebo Tectite-zásuvná přechodová spojka. Při použití pájených přechodových spojek je nutné dbát na to, aby teplo z pájení nepoškodilo kompenzátor. Proto se přechodová spojka přišroubuje na trubku ve zdi až po zapájení.



Přívodní vedení lze nyní zakrýt omítkou.

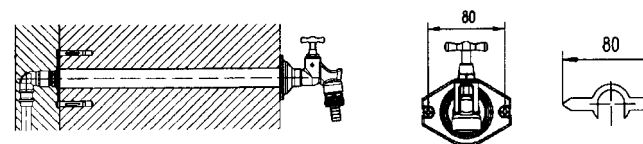
Pokud ještě není dokončena vnější fasáda nebo není známa přesná tloušťka stěny, tak zde lze průběh přerušit. Průchodka zdi se v tomto případě uzavře přiloženou krytkou Tectite.

Krytku Tectite lze později demontovat přiloženým multifunkčním nářadím.



3. Průchod zdi se po dokončení vnějšího pláště budovy přizpůsobí tloušťce zdi.

Nejprve odříznout ochrannou trubku u vnější stěny, potom trubku ve zdi zkrátit pomocí multifunkčního nářadí. Potom místo řezu pečlivě odhrotovat a provést zkosení hran.



4. Nejprve nasadit hmoždinky a teprve potom nasunout výtokovou armaturu s těsněním pro stěnu a upevnit ji šrouby „vnější upevňovací sady“ (oranžová nálepka) a přiložené krytky nasunout na hlavy šroubů.

Ventil se pomocí zásuvné spojky SEPP-TECTITE upevní bez utěšňování na trubku a lze jej z trubky oddělit pouze po uvolnění vnitřního upevnění pomocí přiloženého multifunkčního nářadí.