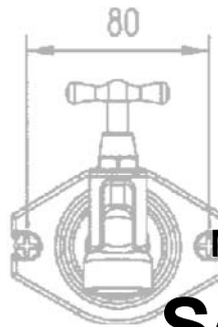
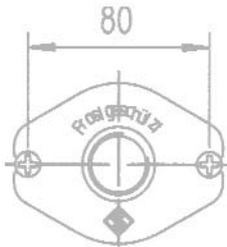


SEPPELFRICKE
ARMATUREN



Montageanleitung

Sepp-Eis®

Frostgeschütztes Außenwandventil

- ◆ Mit Volumenkompensator in der Mauerdurchführung
- ◆ Außenwandventil mit RV- und Belüfterkombination entsprechend der DIN EN 1717
- ◆ Metallische Werkstoffe entsprechen der DIN 50930-6
- ◆ PN 10 Temperaturbeständigkeit 90° C
- ◆ Kunststoffe entsprechend der KTW
- ◆ Oberfläche matt verchromt

Besonderheiten:

- ◆ Entleeren der Leitung nicht mehr erforderlich
- ◆ Kein Demontieren des Gartenschlauchs erforderlich
- ◆ Keine besonderen Handhabungsvorschriften

Systembedingt kann bei längerer starker Frosteinwirkung das Außenwandventil einfrieren. Eine Wasserentnahme ist in diesem Fall nicht möglich.

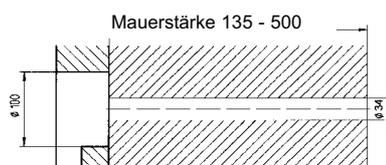
Das frostgeschützte Außenwandventil ist für folgende Installationsarten und Wandaufbauten geeignet:

- Ein- oder zweischaliges Mauerwerk
- Gebäudeaussenhaut verklankert oder verputzt
- Erstinstallation oder Nachrüstung
- Im Rohbau mit späterer Feininstallation oder sofortiger kompletter Montage
- Aufputz- oder Unterputzinstallation
- Für Mauerstärken von 135 mm bis 500 mm

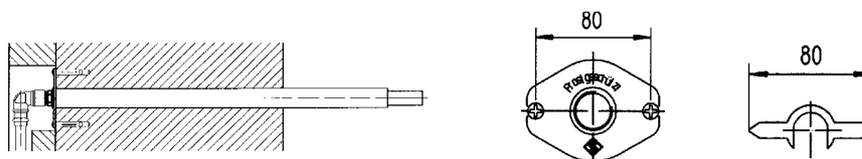
Verarbeitungsablauf:

Innenwand
Frostfreier Raum

Außenwand

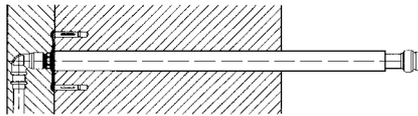


1. Die Mauer mit einem $\varnothing 34$ mm Bohrer durchbohren und gegebenenfalls den Schlitz für die Versorgungsleitung herstellen.



2. Die Versorgungsleitung an die Mauerdurchführung anschließen und mit dem Flansch und dem „Befestigungsset innen“, befestigen. Der Dübelabstand 80mm kann mit dem Multifunktionswerkzeug bestimmt werden. Bei Verwendung einer Rohrschelle als Fixpunkt kann auf die Flanschbefestigung verzichtet werden.

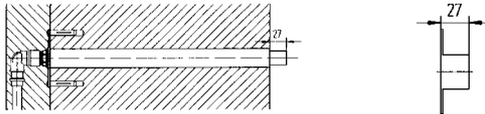
An das $\frac{1}{2}$ " Außengewinde können Übergangsverbinder für alle Rohrarten befestigt werden. Bei Verwendung von Cu-Rohr als Versorgungsleitung wird ein Pressübergangsverbinder oder ein TECTITE®-Steck-Übergangsverbinder empfohlen. Bei Verwendung eines Lötübergangsverbinders ist darauf zu achten, dass die Lötwärme nicht den Kompensator beschädigt. Daher darf der Übergangsverbinder erst nach den Lötarbeiten auf das Mauerrohr geschraubt werden.



Gegebenenfalls kann die Versorgungsleitung wieder verputzt werden.

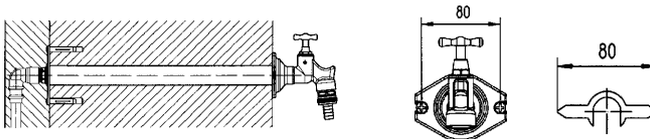
Falls die Außenfassade nicht fertiggestellt ist oder die genaue Wandstärke noch nicht bekannt ist, kann hier der Ablauf unterbrochen werden. Die Mauerdurchführung wird in diesem Fall mit der beiliegenden Tectite-Endkappe verschlossen.

Die Tectite®-Endkappe kann später mit dem beiliegenden Multifunktionswerkzeug demontiert werden.



3. Die Mauerdurchführung, nach Fertigstellung der Gebäudeaußenhaut, an die Mauerstärke anpassen.

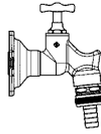
Erst das Schutzrohr an der Außenwand abschneiden, dann das Mauerrohr mit Hilfe des Multifunktionswerkzeugs ablängen. (Kein Rohrschneider verwenden!) Den Sägeschnitt anschließend sorgfältig entgraten und anfasen. Bei Nichtentgratung kann der O-Ring zerstört und die Verbindung undicht werden!



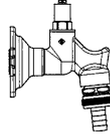
4. Erst die Dübel setzen, erst dann die Auslaufarmatur mit der Mauerdichtung aufstecken und mit den Schrauben des „Befestigungssets außen“ befestigen (Aufkleber orange) und die beiliegenden Abdeckkappen auf die Schraubenköpfe aufstecken.

Das Ventil wird mit einer SEPP-TECTITE® Steckverbindung, ohne Dichtarbeiten, auf dem Rohr befestigt und kann nur nach lösen der inneren Befestigung mit dem beiliegenden Multifunktionswerkzeug wieder von dem Rohr getrennt werden. (Demontage, siehe auch Montageanweisung SEPP-TECTITE®).

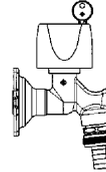
Ausführung der Außenwandventile:



Modell-Nr.: 8041, DN 15
mit Knebel-Oberteil



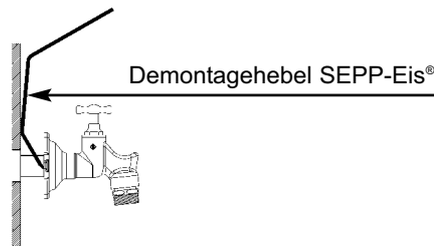
Modell-Nr.: 8044, DN 15
mit Steckschlüssel-Oberteil



Modell-Nr.: 8045, DN 15
mit abschließbarem Oberteil

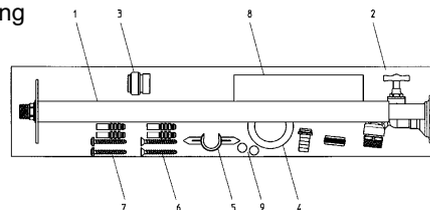
Achtung: Die Nase an dem Auslaufventil dient nur zur Hilfe beim Befüllen einer Gießkanne oder eines Eimers. Den zu befüllenden Behälter immer mit einer Hand sichern, da er sonst abgleiten kann. Wenn nicht möglich, den Behälter auf dem Boden stehend befüllen.

Für eine eventuell erforderliche Demontage der Außenwandarmatur steht ein **Demontagehebel, Modell-Nr. 8041.81** zur Verfügung. Dieser ist als Zubehör erhältlich.



Packungsinhalt:

1. Mauerrohr mit Schutzkappe
2. Außenwandventil mit RV-Oberteil, DIN Rohrbelüfter und Schlauchverschraubung
3. TECTITE®-Endkappe
4. Mauerdichtung
5. Multifunktionswerkzeug
6. Befestigungsset außen (Aufkleber orange)
7. Befestigungsset innen
8. Montageanleitung SEPP-Eis® und Montageanleitung SEPP-TECTITE®
9. Schrauben-Abdeckkappen (beiliegend)



Technische Änderungen vorbehalten!

Stand 092006 - Ident-Nr. 0201249