

LIEFERUMFANG

Gebide I:
Montage - Bedienung - Technik.
Abschließbarer Griff
(Art.-Nr. 7020, 7025, 7070, 7075).

Gebide II:
Wandrosette mit Wandabdichtung.

Gebide III:
Ventilgehäuse mit Oberteil.
Dreikantgriff (Art.-Nr. 7000, 7005, 7050, 7055).
Steckschlüssel (Art.-Nr. 7010, 7015, 7060, 7065).

Gebide IV:
Schlauchverschraubung, Absägehilfe, Flanschscheibe,
2 Sicherheits-Gewindestifte M6,
1 Inbusschlüssel SW2, 1 Inbusschlüssel SW3,
Rohrbelüfter und Anschlussdichtung 3/4"
(Art.-Nr. 7005, 7015, 7025, 7055, 7065, 7075),
Rastbuche blau (Art.-Nr. 7000, 7005, 7050, 7055).

ERSATZTEILE + ZUBEHÖR

7000/03	Dreikantgriff mit Rastbuche, blau
7000/06	Ventildichtung
7000/16k	Wandrosette kpl. mit Wandabdichtung
7000/28	Wandabdichtung
7000/50k	Satz Dichtungen komplett
7000/61k	Gehäuse komplett
7000/62k	Oberteil kpl. ohne Ventilspindel
7000/65	Ventilspindel 300 mm
7000/65k	Ventilspindel 300 mm kpl. mit RV-Ventilteller und Ventildichtung
7050/65	Ventilspindel 500 mm
7050/65k	Ventilspindel 500 mm kpl. mit RV-Ventilteller und Ventildichtung
7000/67k	Belüftungsventil komplett
7000/69k	Wanddurchführungsrohr 300 mm
7050/69k	Wanddurchführungsrohr 500 mm
7010/02k	Steckschlüssel kpl. mit Adapterhülse
7020/02k	Abschließbarer Griff mit Befestigungsschraube und 2 Schlüssel

BESTELLDATEN + TECHNIK

- 7005: Frostsichere Auslaufarmatur mit Dreikantgriff.
Wanddicken 150 mm - 300 mm.
- 7015: dito. Jedoch mit Steckschlüssel
- 7025: dito. Jedoch mit abschließbarem Griff
- 7055: Frostsichere Auslaufarmatur mit Dreikantgriff.
Wanddicken 250 mm - 500 mm.
- 7065: dito. Jedoch mit Steckschlüssel
- 7075: dito. Jedoch mit abschließbarem Griff.
- 7777: Verlängerungsset für
Frostsichere Auslaufarmatur.

NORMEN + PATENTE

Deutsches Patent Nr. 10315224
Rückflussverhinderer gem. DIN 1988
Rohrbelüfter gem. DIN 3266
Hydraulische Werte gem. 3269
Schallpegelwerte gem. DIN ISO 3829/1-
Prüfzeichen PA-X 9096/II



NIL inocal

NIL

interCert
Zertifiziertes
QM
System
ISO 9001:2000



FROSTSICHERE AUSLAUFARMATUR

MONTAGE · BEDIENUNG · TECHNIK

Einfach Ablängen - Aufstecken - Sichern -
Hinweise unbedingt beachten und
.....Fertig!

1**ROHBAU-INSTALLATION**

Zuleitung innen auf Putz

**2****ROHBAU-INSTALLATION**

Zuleitung innen unter Putz

**3****FERTIG-INSTALLATION**

- Wandloch \varnothing 34 mm bohren. Ca. 2°-Gefälle von innen nach außen oder 2°-Steigung von außen nach innen.

- Wandrohr samt Filzschlauch-Isolierung, Ventilschraubstock und Verschlussstopfen von innen nach außen oder von außen nach innen durchschieben, Flanschscheibe innen aufschrauben und an Innenwand anlegen. Wasser-Zuleitung innen herstellen. Rohrschelle so nahe wie möglich an Wandloch setzen. Hohlräume zwischen Wandloch und Wandrohr ausschäumen. Darauf achten, dass die Filzschlauch-Isolierung bis zur Fertig-Installation als Schutz des Wandrohres erhalten bleibt.

- Bei Lötarbeiten an der Zuleitung Ventilschraubstock aus Wandrohr entfernen! Nach dem Lötarbeiten Ventilschraubstock wieder in Wandrohr schieben und Verschlussstopfen mit max. 10 Nm aufschrauben!

NIL

- Innen zusätzlich zu Wandloch \varnothing 34 mm Mauerschlitze schlagen und Wasser-Zuleitung unter Putz herstellen. Hohlräume zwischen Wandloch und Wandrohr ausschäumen.

- Filzschlauch-Isolierung wegen darunter befindlicher Dichtflächen erst bei der Fertig-Installation von Wandrohr entfernen!

NIL

- Filzschlauch-Isolierung außen möglichst wandbündig abtrennen und sorgfältig abstreifen, ohne die jetzt freien Dichtflächen des Wandrohres zu beschädigen. Verschlussstopfen herausdrehen und Ventilschraubstock aus Wandrohr entnehmen.



- Vor Fertig-Installation Wasser-Zuleitung innen absperrn! Vorsicht! Beim Entfernen der Filzschlauch-Isolierung Wandrohr-Oberfläche nicht beschädigen!

NIL

4 FERTIG-INSTALLATION



Wandrose (zunächst ohne Wandabdichtung) bis zum Anlegen an Außenwand und Absägehilfe bis zum Anliegen an Wandrose auf Wandrohrende aufstecken und Wandrohr in der 1. voll sichtbaren Nut nach der Absägehilfe gerade und senkrecht ablängen. Sägekante mit feinem Schleifpapier säubern, ggf. Metallspäne entfernen. Vordere (Dicht-)Segmente des Wandrohres dünn befetten.

Wandrohr nach Aufstecken von Wandrose und Absägehilfe in der 1. voll sichtbaren Nut nach der Absägehilfe senkrecht und gerade absägen. **Vorsicht!** Wandrohr-Oberfläche nicht beschädigen. Die 2 vorderst verbleibenden Segmente sind Dichtfläche!

NIL

5 FERTIG-INSTALLATION



Abzählen der abgelängten Segmente des Wandrohres und genauso viele Segmente auch von der Ventilspindel absägen. (in unserem obigen Beispiel: 8 Segmente) Sägekante mit feinem Schleifpapier säubern, ggf. Metallspäne entfernen.

Abgesägte Segmente des Wandrohres zählen und genauso viele Segmente von der Ventilspindel absägen!

NIL

6 FERTIG-INSTALLATION



Oberteil aus Ventilgehäuse heraus-schrauben. Abgelängte Ventilspindel mit Sicherheits-Gewindestift M4/Imbusschlüssel SW2 in Oberteil montieren. Oberteil in Stellung "ganz offen", d.h. nach links bis zum Anschlag drehen.

Sorgfältiges Einschrauben des Sicherheits-Gewindestiftes verhindert selbsttätiges Lösen. Oberteil nur in Stellung "ganz offen" montieren also ganz nach links aufdrehen!

NIL

7 FERTIG-INSTALLATION



Schraubrossette mit loser Wanddichtung auf Ventilgehäuse schrauben und Ventilgehäuse unter leichter Drehbewegung bis zum Anschlag auf Wandrohr aufstecken. Dabei Abgang senkrecht nach unten ausrichten. Erst jetzt die 2 Sicherheits-Gewindestifte M6 ins Gehäuse einschrauben und mit Imbusschlüssel SW3 befestigen. Schraubrossette (mit Wandabdichtung) gegen Außenwand schrauben.

Zum Schutz der Dichtflächen des Wandrohres die beiden Sicherheits-Gewindestifte erst dann einschrauben, wenn das Ventilgehäuse auf das Wandrohr aufgesteckt ist. Sorgfältiges Einschrauben der Sicherheits-Gewindestifte verhindert selbsttätiges Lösen!

NIL

8 FERTIG-INSTALLATION



Oberteil in Stellung "ganz offen" samt montierter Ventilspindel in Ventilgehäuse einschrauben und mit Gabelschlüssel SW17 festschrauben.

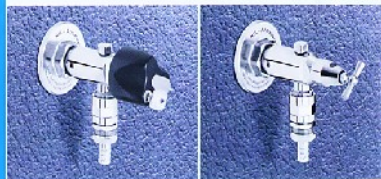
Oberteil nur in Stellung "ganz offen" montieren also ganz nach links aufdrehen!

NIL

9 FERTIG-INSTALLATION



Rohrbelüfter mit Dichtung und Schlauchverschraubung auf 3/4"- Abgangsgewinde des Ventilgehäuses aufschrauben. Dreikantkappe oder Steckschlüssel oder abschließbaren Griff montieren und Ventil absperren.



Vor Beginn der kalten Jahreszeit angeschlossenen Gartenschlauch oder andere Verbraucher unbedingt entfernen. Erst dann völlige Entleerung der Armatur und bestmögliche Sicherheit gegen Einfrieren!

NIL