

## LIEFERUMFANG

- Gebinde I:**  
Montage · Bedienung · Technik.  
Abschließbarer Griff  
(Art.-Nr. 7020, 7025, 7070, 7075).
- Gebinde II:**  
Wandrossette mit Wandabdichtung.
- Gebinde III:**  
Ventilgehäuse mit Oberteil.  
Dreikantgriff (Art.-Nr. 7000, 7005, 7050, 7055).  
Steckschlüssel (Art.-Nr. 7010, 7015, 7060, 7065).
- Gebinde 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),  
Rastbuchse blau (Art.-Nr. 7000, 7005, 7050, 7055).

## ERSATZTEILE + ZUBEHÖR

- 7000/03 Dreikantgriff mit Rastbuchse, blau  
7000/06 Ventildichtung  
7000/16k Wandrossette kpl. mit Wandabdichtung  
7000/28 Wandabdichtung  
7000/50k Satz Dichtungen komplett  
7000/61k Gehäuse komplett  
7000/62k Oberteil kpl. ohne Ventilspindel  
7000/65 Ventilspindel 275 mm  
7000/65k Ventilspindel 275 mm kpl. mit RV-Ventil-  
teller und Ventildichtung  
7050/65 Ventilspindel 475 mm  
7050/65k Ventilspindel 475 mm kpl. mit RV-Ventil-  
teller und Ventildichtung  
7000/67k Belüftungsventil komplett  
7000/69k Wändurdurchführungsrohr 275 mm  
7050/69k Wändurdurchführungsrohr 475 mm  
7010/02k Steckschlüssel kpl. mit Adapterhülse  
7020/02k Abschließbarer Griff mit Befestigungs-  
schraube und 2 Schlüssel

## BESTELLDATEN + TECHNIK

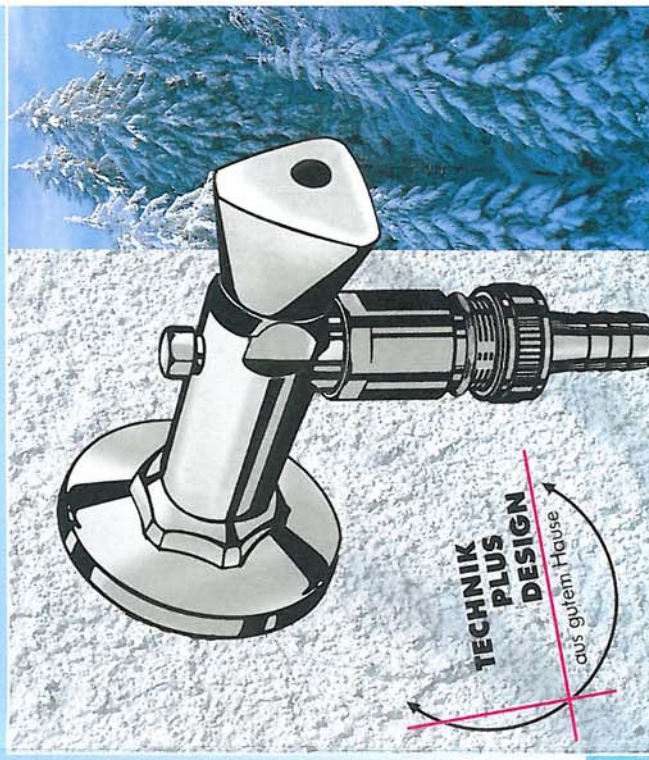
- 7005: Frostsichere Auslaufarmatur mit Dreikantgriff.  
Wanddicken 150 mm - 275 mm.
- 7015: dito. jedoch mit Steckschlüssel
- 7025: dito. jedoch mit abschließbarem Griff
- 7055: Frostsichere Auslaufarmatur mit Dreikantgriff.  
Wanddicken 250 mm - 475 mm.
- 7065: dito. jedoch mit Steckschlüssel
- 7075: 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 3892/1 -  
Prüfzeichen PA-X 9096/II



**FRIEDRICH GAMPPER KG  
METALLWARENFABRIK**  
Postfach 1164 · D-71534 Murrhardt  
Telefon: 07192/971-0 · Telefax: 07192/971-105  
e-Mail: info@nil-gampper.de  
www.nil-gampper.de



# 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, Flanschenscheibe 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 Lötan Ventilschraubstock wieder in Wandrohr schieben und Verschlussstopfen mit max. 10 Nm aufschrauben!**

**NIL**

Innen zusätzlich zu Wandloch  $\varnothing$  34 mm Mauerbohrung 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**

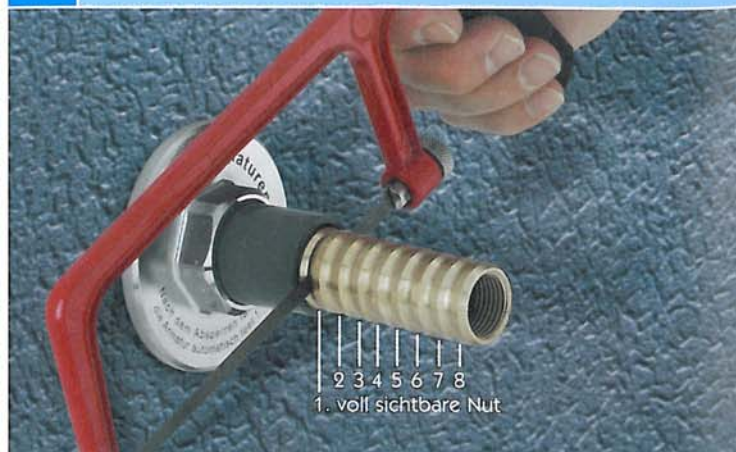
Filzschlauch-Isolierung außen möglichst wandbündig abtrennen und sorgfältig abstreifen, ohne die jetzt freien Dichtflächen des Wandrohres zu beschädigen. Verschlussstopfen herausschrauben und Ventilschraubstock aus Wandrohr entnehmen.



**Vor Fertig-Installation Wasser-Zuleitung innen absperren! Vorsicht! Beim Entfernen der Filzschlauch-Isolierung Wandrohroberfläche nicht beschädigen!**

**NIL**

## 4 FERTIG-INSTALLATION



## 5 FERTIG-INSTALLATION



## 6 FERTIG-INSTALLATION



Wandrosette (zunächst ohne Wandabdichtung) bis zum Anliegen an Außenwand und Absägehilfe bis zum Anliegen an Wandrosette 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 Wandrosette 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**

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**

Oberteil aus Ventilgehäuse herausschrauben. Abgelängte Ventilspindel mit Sicherheitsgewindestift M4/Inbusschlüssel SW2 in Oberteil montieren. Oberteil in Stellung "ganz offen", d.h. nach links bis zum Anschlag drehen.

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

**NIL**

7

## FERTIG-INSTALLATION



Schraubrossette mit loser Wanddichtung bis zum Anschlag auf Ventilgehäuse schrauben und Ventilgehäuse unter leichter Drehbewegung ebenfalls bis zum Anschlag auf Wandrohr aufstecken. Dabei Abgang senkrecht nach unten ausrichten. Erst jetzt die 2 Sicherheits-Gewindestifte M6 ins Ventilgehäuse einschrauben und mit Inbuschlüssel 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