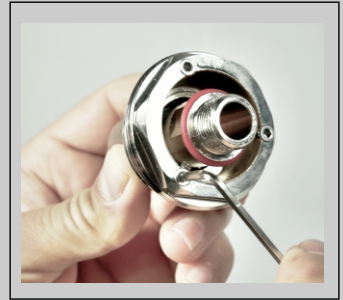


Innovationen 2021



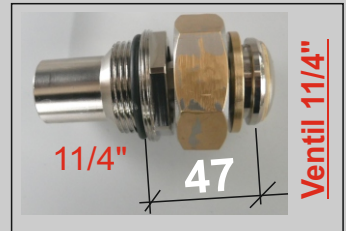
Ausziehbar - mit lösbarer Rosette und 3 Micro-Entlüftungsschrauben

Kurzinfo Folgeseite



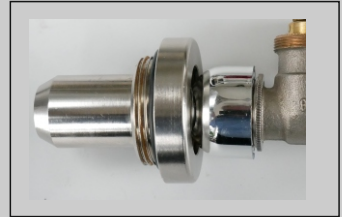
Alle von Ameln Radiatorstopfen jetzt auch für 1 1/4" Radiatorventile geeignet

Kurzinfo Folgeseite



Alle Superflex Produkte für 3/8" Ventile, jetzt mit Luxus-Überwurf-Mutter und Rosette lieferbar

Info: Maß-Broschüre Seite 27+ 35



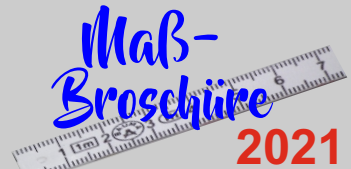
PROFI - Montagevideos

Kurzinfo Folgeseite



Video-Begleitbroschüre Montagemaße auf 60 Seiten

Kurzinfo Folgeseite



für Ventileinbau in Gussheizkörper

Videos + Maß Broschüre anfordern unter: info@superflex.de
von ameln

Profi-Stopfen **ML**

≡ mit **MicroL**üftung
Ausziehbar, 2 Durchflussgrößen, mit Rosette und integrierter Micro-Entlüftungsmöglichkeit

PROFI-TECHNIK
MIT
SUPER -

DESIGN

Besonderheiten **ProfiStopfen ML**

Alle Angaben + passende Einsätze wie auf Seiten 7 bis 18 aufgeführt

*Spannungsfreie Anschlüsse durch 25 mm Auszieh-Einsätze.
Ansprechende Optik eines Radiatorstopfens nach erfolgter Montage.*

[Stopfen aus Vollmessing, vernickelt.](#)

[Abdeckung des Montage-Sechskantes durch eine Schraubrosette](#)



Der Profistopfen ist mit 3 Micro-Entlüftungs-Bohrungen mit lösbaren Edelstahlschrauben versehen. Die ebenfalls lösbare Rosette verdeckt diese Bohrungen, zugänglich durch Abschrauben der Rosette.



3 Bohrungen im Profistopfen ermöglichen zur Dreh-Anpassung eines unbekanntes Gewindeganges, eine annähernd obere Positionierung am Heizkörper. Eine evt. eingeschränkte Entlüftung bei 11/2" + 2" Stopfengröße, bedingt durch Heizkörperkonstruktion, muß mit einem bleibenden Luftpolster-Rest bereits vor Montage gerechnet werden. Produkteinsatz prüfen. Bohrungsmaße siehe Seite 20



Entlüftung durch leichtes Lösen der oberen Schraube mittels beiliegendem Inbusschlüssel 2,5mm



Auszieh-Schiebeinsätze mit 2 Durchfluss-Größen
Größe I: Durchfluss 11 mm mit 3/8" AG Radiaflex-Systemgewinde für Übergänge auf 3/8", 1/2", 3/4", 1" + 11/4" Heizkörperventile



Größe II: Durchfluss 13 mm mit 1/2" AG Radiaflex-Systemgewinde für größere Heizkörper. Übergänge auf 3/4", 1" + 11/4" Heizkörperventile



Eine 1/2" Überwurfmutter (3/4" IG) ist in den Stopfen versenkbar
Profistopfen in 11/4", 11/2" und 2" in Rechts- + Linksgewinde lieferbar



ML



ML



Wir liefern Profi-Montagvideos :

Keine Werbe-Videos !!!!!

Alle Videos sind Ausbildungsvideos nur für Fachbetriebe

- 1: Video Nr. 24701: „ Profistopfen “ Multivariabel + ausziehbar
- 2: Video Nr. 24702: „ Superflex Spezialstopfen für 3/4" Ventileinbau“
- 3: Video Nr. 24703: „ Superflex Radiatorstopfen“ mit Flexeinsatz
- 4: Video Nr. 24704: „ Meisterstopfen “ Der Elegante Standardstopfen
- 5: Video Nr. 24705: „ Seitliche und Untere “ Sprungadapter



Muster



Muster

Video-Erstellung + Copyright by von Ameln, Cologne

Die Nutzung der Videos ist auf die Einsichtnahme der Inhalte beschränkt und nicht haftbar für einen unsachgemäßen Produkteinbau. Vor Installation eines Problem Anschluß, unseren Beratungsdienst nutzen.

Ein Foto des Original Altanschlusses ist zur Beratung hilfreich.

von ameln

Verwaltung, Produktion + Vertrieb:

Paul-Henri-Spaak-Straße 5, D-51069 Köln-Dellbrück (Industriegebiet Moorslede)

Telefon : +49 (0) 221-9 68 450 - 0 **Telefax: +49 (0) 221- 9 68 450 - 50**

e.mail: info@superflex.de

2

von ameln

Inno 2021 Seite 2



Zum besseren Verstehen: Profi Videos ansehen



Wir erstellen Originale Videos für einen Ventilaustausch an einem alten Gussradiator. In den lieferbaren Videos wird der Ventilaustausch von 1/2" + 3/4" Durchg.-Ventilen, ohne Demontage des Guss Heizkörpers gezeigt. Ebenso wird spezielles Zubehör für den Übergang auf 3/8" bis 11/4" Ventile erklärt. Bisher wurden fünf spezielle Videos für den Ventilaustausch, + Heizkörperersatz, mit unseren speziellen Produkten für den problemlosen Ventilaustausch-oder Versatz, angefertigt.

1: Video- Ausziehbarer „Profistopfen“

Austausch 1/2" + 3/4" Durchgangsventile
Einbau eines Einsatzlüfters Best. Nr 19402
Erklärung Radiaflex-Ventilübergänge für 3/8" bis 11/4" Ventile
Best. Nr. 24701

Katalog Ausgabe 2020 Seite	In dieser Broschüre Seite
72	7-19

2: Video - Spezial Superflex Stopfen Nr. 86000

für den Einbau von 3/4" Durchgangsventile ohne Demontage
eines schweren Guss-Heizkörpers
Best. Nr. 24702

70	35
----	----

3: Video-Superflex Radiatorstopfen 85000

In diesen Stopfen können wahlweise Flexeinsätze für den Anschluss von 3/8" bis 11/4" nach Bedarf, eingesetzt werden. Im Video wird dieser Superflex Stopfen mit Flexeinsatz B. Nr. 85001 gezeigt. Geeignet in dieser Variante für den Austausch eines Durchgang-Ventiles in 1/2" ohne Demontage des Heizkörpers. Mittels Zubehör 8611 auch für den Anschluss an 3/8" Ventile geeignet
Best. Nr. 24703

70	33
----	----

4: Video- "Meisterstopfen"

Dieser Radiatorstopfen ist in seiner Grundausführung mit handelsüblichen Stopfen vergleichbar, jedoch wichtige Unterschiede prägen den Begriff: „Meisterstopfen“. Der Stopfen- Montage- Sechskant wird mit einer eleganten, lösbaren Rosette nach Montage abgedeckt. Zusätzlich zur Montage eines handelsüblichen Ventil-Überganges mit 1/2" AG, kann mit reichlich Radiaflex-Zubehör, der Meisterstopfen mit dem stufenlosem Dreheinsatz 10533-KO, Ventile von 3/8", 1/2", 3/4", 1" und 11/4" anschließen. Auch die Montage von Winkeladapter oder Einsatzlüfter ist kein Problem. Zur evtl Not-Entlüftung befinden sich unter der abdrehbaren Rosette 3 Micro-Entlüftungsbohrungen mit versenkten Edelstahlschrauben mit Dichtungen. Um eine möglichst obere Stellung am Heizkörper zur Entlüftung zu erreichen, sind 3 Bohrungen zum Ausgleich unbekannter Heizkörpergewinde, angebracht.
Best. Nr. 24704

(75)	41
-------	----

5: Video „Seitliche + Untere Sprungadapter“

In diesem Video werden eine Vielzahl von Maß-ausgleichenden Sprungadapter, für Seitlich, Senkrecht, waagrecht, Hinten, Vorgezogene oder versetzte Compact-Fertigheizkörper und Radiatoren mit Einbau von ProfiPlus-Stopfen, gezeigt.
Best. Nr. 24705 Katalog einsehen: Produktgruppen **Rot-Lila-Blau**

Durch die detaillierte Produktdarstellung und dadurch entstehende Größe, können unsere Videos nicht im Internet platziert werden. Video Erweiterungen + Änderungen vorbehalten. Kopieren nicht erlaubt
Erstellung der Videos einschließlich Soundherstellung durch Helmut von Ameln. Copyright beachten



Produktbeschreibung Profistopfen

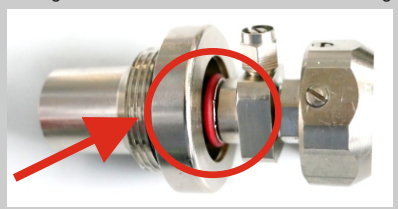
Technische Angaben	Gewinde HK Seite	Gewinde Ventelseite	Adapter Wechsel	Ausziehbar	Ausziehbar	Lagerware	Sondermaße	Spannungs-	Druck
	11/4" 11/2" + 2"	1/2"AG+ 3/8"AG System	Ja	Senkrecht Nein	Waagrecht Ja 20 mm	5 bis 50 mm Sprünge Ja	Sprünge 0 - 500 mm	frei einbauen Pflicht	6 Bar

Der Profistopfen, mit eleganter, **lösbarer Rosette**, wurde speziell für einen möglichst problemlosen Austausch von Heizkörperventilen entwickelt. Die besondere innovative Konstruktion ermöglicht es, eine Überwurfmutter 3/4"IG platzschaffend in die vergrößerte Stopfen-Ausbohrung zu versenken. Ausziehbar um 20 mm mit Wechsel-Wahlübergänge kann jedes Ventil 3/8", 1/2", 3/4", 1" und auch 11/4" spannungsfrei angeschlossen werden.

Der ausziehbare Schiebeinsatz ist in 2 Durchflussgrößen lieferbar!

- 1: Standardprodukt mit 3/8" AG** für alle Radiaflex-Systemgewinde
Freier Durchfluss 11 mm und mit 3/8" Außengewinde, an welches alle Radiaflex-Systemübergänge oder Systemverlängerungen jeweils mit 3/8" Innengewinde angebracht werden können.
- 2: TYP VD** = Vergrößerter Durchfluss mit 13mm für Heizkörper ab 3/4" Ventile bis 11/4" Ventile. Das Auslegen des benötigten Wärmebedarfs, entsprechend einer Rohrnetzrechnung mit oder ohne Pumpeneinsatz, entscheidet der Einbauende.
- 3: Profistopfen mit Direktkonus 3/8"** für 3/8" Ventile: Bild Seite 11.7+ 8
- 4: Profistopfen besitzt ein Überzug-Sicherheitsystem.** Ein O-Ring zeigt die Endposition des Schiebeinsatz an. Wird der O-Ring voll sichtbar, befindet sich der Schiebeinsatz an seiner Ausziehgrenze, Vor Montage Materialwahl auf Eignung prüfen, fachgerecht eindichten und spannungsfrei einbauen

O-Ring in Rot zur besseren Positions-Darstellung



Alle Materialien aus Messing vernickelt. Betriebsdruck bei spannungsfreiem Einbau 6Bar. Geeignet für Zentralheizungen nach En12828. Einbauanleitung beachten

Montage fachgerecht einrichten, so das der O-Ring nicht vorsteht ! Bemaßte Bilder sind Minimum-bis Maximum-Maße

PROFI - Meisterstück:

Die innovative

Vereinigung von:

Technik

Eleganz

+

Entlüftung

SMeister
Stopfen →



- mit lösbarer Rosette
- mit Micro-Entlüftungsmöglichkeit
- für universelle Wahleinsätze



1 Inbusschlüssel
und 2 Ersatzschrauben
werden mitgeliefert



Meisterstopfen, mit oder ohne
Microlüftung lieferbar.
Rosette ist lösbar, passt auf alle
Modelle. Auch goldfarben lieferbar

**Drei Bohrungen
ermöglichen Einstellung
auf möglichst obere
Entlüftungsposition**



inno Seite 5

45

von ameln