 23.02.2024

Raxofix

Ausschreibungstexte

LV-Texte mit neutralen Texten

Inhaltsverzeichnis

[1. Rohr 16 - 63 mm (formstabil) ohne Schutzrohr 4](#_Toc159580408)

[2. Rohr 16 - 20 mm (formstabil) im Schutzrohr 6](#_Toc159580409)

[3. Rohr 16 - 25 mm (formstabil) in exzentrischer Dämmung 26 mm 7](#_Toc159580410)

[4. Rohr 16 - 20 mm (formstabil) in exzentrischer Dämmung 9 mm 9](#_Toc159580411)

[5. Rohr 16 - 20 mm (formstabil) in Dämmung 6 mm 10](#_Toc159580412)

[6. Rohr 16 - 32 mm (formstabil) in Dämmung 9 mm 11](#_Toc159580413)

[7. Rohr 16 - 32 mm (formstabil) in Dämmung 13 mm 13](#_Toc159580414)

[8. Rohr 16 - 25 mm (formstabil) in Dämmung 26 mm 15](#_Toc159580415)

[9. Rohr 16 - 25 mm (formstabil) in halogenfreier Dämmung 13 mm 17](#_Toc159580416)

[10. Rohr 16 - 25 mm (formstabil) in halogenfreier Dämmung 26 mm 19](#_Toc159580417)

[11. Rohr DN 10 (flexibel) ohne Schutzrohr 21](#_Toc159580418)

[12. Rohr DN 10 (flexibel) im Schutzrohr 22](#_Toc159580419)

[13. Brandschutz - Hinweise 23](#_Toc159580420)

[13.1. Abschottungen nach abP P-2400/003/15-MPA BS bzw. abP P-2401/399/21-MPA BS 23](#_Toc159580421)

[13.2. Mischinstallation Versorgung - aBG Z-19.53-2258 24](#_Toc159580422)

[14. Dichtheitsprüfung Trinkwasser-Installationen 25](#_Toc159580423)

[14.1. Allgemeine Hinweise 25](#_Toc159580424)

[14.2. Trockene Dichtheitsprüfung mit inerten Gasen 26](#_Toc159580425)

[14.3. Trockene Dichtheitsprüfung mit ölfreier Druckluft 27](#_Toc159580426)

[15. Smartloop-Inlinertechnik 28](#_Toc159580427)

[16. Form- und Verbindungsstücke 30](#_Toc159580428)

[16.1. Bogen 30](#_Toc159580429)

[16.2. T-Stück 32](#_Toc159580430)

[16.3. Kupplung 34](#_Toc159580431)

[16.4. Reduzierung 36](#_Toc159580432)

[16.5. Übergangsstück 38](#_Toc159580433)

[16.6. Wandscheibe / Wandscheibenabdichtung nach DIN 18534 40](#_Toc159580434)

[16.7. Doppelwandscheibe / Wandscheibenabdichtung nach DIN 18534 41](#_Toc159580435)

[17. Zubehör 42](#_Toc159580436)

[17.1. Verteiler Sanitär/Heizung 42](#_Toc159580437)

[17.2. Verteiler Heizung 53](#_Toc159580438)

[17.3. Kreuzungs-T-Stück 59](#_Toc159580439)

[17.4. Heizkörperanschluss 63](#_Toc159580440)

**Hinweis VOB-Ausschreibung**

Werden die LV-Texte für Ausschreibungen nach VOB / A

verwendet, so obliegt es dem Planer, die Texte

eigenverantwortlich daraufhin zu prüfen, ob diese für

den konkreten Fall den Bestimmungen der VOB / A

gerecht werden.

Dies gilt insbesondere auch bei Herstellerangaben und

Produktnennungen; insoweit ist zumindest der Zusatz

'oder gleichwertig' erforderlich.

# Rohr 16 - 63 mm (formstabil) ohne Schutzrohr

Rohrleitungen für Trinkwasser- und

Heizungs-Installationen,

aus formstabilen grauen

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

diffusionsdicht,

Verbindung mit Pressverbinder aus

Rotguss oder Siliziumbronze,

als druckverlustoptimiertes System,

ohne O-Ring,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder über den

gesamten Prüfbereich von

110 hPa (110 mbar) bis 0,3 MPa (3 bar) trocken,

0,1 MPa (1 bar) bis 0,65 MPa (6,5 bar) nass,

unlösbar,

mit DVGW-Baumusterprüfzertifikat

Brandschutz

Rohrleitungssystem-Abschottung

R 30 - R 90, mit möglichen Nullabständen:

- allgemeines Prüfzeugnis

(Deckendurchführungen),

- allgemeines Prüfzeugnis

(Wanddurchführungen),

- allgemeine Bauartgenehmigung

(Mischinstallation, Metall im Strang

und Kunststoff in der Etage)

liefern und montieren

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

16 x 2,2 mm

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

20 x 2,8 mm

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

25 x 2,7 mm

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

32 x 3,2 mm

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

40 x 3,5 mm

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

50 x 4,0 mm

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

63 x 4,5 mm

Zuschlag auf die Rohrleitungspositionen

für Pressverbinder einschließlich

allen Zubehörs

Zuschlag auf die Rohrleitungspositionen

für Rohrschellen, Festpunkte

Befestigungsmaterial, Überschiebrohre für

Wand- und Deckendurchführungen

einschließlich allen Zubehörs.

# Rohr 16 - 20 mm (formstabil) im Schutzrohr

Rohrleitungen für Trinkwasser- und

Heizungs-Installationen,

Trinkwasserleitung kalt nach DIN 1988-200

(Tabelle 8), Trinkwasserleitung warm nach

DIN 1988-200 (Tabelle 9) keine

Dämmanforderungen gegen Wärmeabgabe,

aus formstabilen grauen

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

diffusionsdicht,

in graues Schutzrohr aus PE eingezogen,

Verbindung mit Pressverbinder aus

Rotguss oder Siliziumbronze,

als druckverlustoptimiertes System,

ohne O-Ring,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder über den

gesamten Prüfbereich von

110 hPa (110 mbar) bis 0,3 MPa (3 bar) trocken,

0,1 MPa (1 bar) bis 0,65 MPa (6,5 bar) nass,

unlösbar,

mit DVGW-Baumusterprüfzertifikat

liefern und montieren

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

im Schutzrohr,

16 x 2,2 mm

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

im Schutzrohr,

20 x 2,8 mm

Zuschlag auf die Rohrleitungspositionen

für Pressverbinder einschließlich

allen Zubehörs

# Rohr 16 - 25 mm (formstabil) in exzentrischer Dämmung 26 mm

Rohrleitungen für Heizungs-Installation,

Integration in Fußbodenaufbau ohne

durchgehende Trittschalldämmung,

Leitungen von Zentralheizungen nach GEG 100 %

(Anlage 8 zu den §§ 69, 70 und 71 Absatz 1)

in Bauteilen zwischen beheizten Räumen

verschiedener Nutzer,

aus formstabilen grauen

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

diffusionsdicht,

mit exzentrischer Wärmedämmung 26 mm

zum Fußboden, grau,

Lambda = 0,040 W/(m•K),

Verbindung mit Pressverbinder aus

Rotguss oder Siliziumbronze,

als druckverlustoptimiertes System,

ohne O-Ring,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder über den

gesamten Prüfbereich von

110 hPa (110 mbar) bis 0,3 MPa (3 bar) trocken,

0,1 MPa (1 bar) bis 0,65 MPa (6,5 bar) nass,

unlösbar,

mit DVGW-Baumusterprüfzertifikat

liefern und montieren

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit Wärmedämmung exzentrisch 26 mm

zum Fußboden,

16 x 2,2 mm

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit Wärmedämmung exzentrisch 26 mm

zum Fußboden,

20 x 2,8 mm

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit Wärmedämmung exzentrisch 26 mm

zum Fußboden,

25 x 2,7 mm

Zuschlag auf die Rohrleitungspositionen

für Pressverbinder einschließlich

allen Zubehörs

# Rohr 16 - 20 mm (formstabil) in exzentrischer Dämmung 9 mm

Rohrleitungen für Heizungs-Installation,

Integration in Fußbodenaufbau ohne durchgehende

Trittschalldämmung, Leitungen von Zentralheizungen

nach GEG (Anlage 8 zu den §§ 69, 70 und 71

Absatz 1) in Bauteilen zwischen beheizten Räumen

verschiedener Nutzer,

aus formstabilen grauen

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

diffusionsdicht,

mit exzentrischer Wärmedämmung 9 mm

zum Fußboden, grau,

Lambda = 0,040 W/(m•K),

Verbindung mit Pressverbinder aus

Rotguss oder Siliziumbronze,

als druckverlustoptimiertes System,

ohne O-Ring,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder über den

gesamten Prüfbereich von

110 hPa (110 mbar) bis 0,3 MPa (3 bar) trocken,

0,1 MPa (1 bar) bis 0,65 MPa (6,5 bar) nass,

unlösbar,

mit DVGW-Baumusterprüfzertifikat

liefern und montieren

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit Wärmedämmung exzentrisch 9 mm

zum Fußboden,

16 x 2,2 mm

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit Wärmedämmung exzentrisch 9 mm

zum Fußboden,

20 x 2,8 mm

Zuschlag auf die Rohrleitungspositionen

für Pressverbinder einschließlich

allen Zubehörs

# Rohr 16 - 20 mm (formstabil) in Dämmung 6 mm

Rohrleitungen für Trinkwasser- und

Heizungs-Installationen,

Trinkwasserleitung kalt nach DIN 1988-200

(Tabelle 8), Trinkwasserleitung warm nach

DIN 1988-200 (Tabelle 9) keine

Dämmanforderungen gegen Wärmeabgabe,

aus formstabilen grauen

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

diffusionsdicht,

mit 6 mm starker Rundumdämmung grau,

Lambda = 0,040 W/(m•K),

Verbindung mit Pressverbinder aus

Rotguss oder Siliziumbronze,

als druckverlustoptimiertes System,

ohne O-Ring,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder über den

gesamten Prüfbereich von

110 hPa (110 mbar) bis 0,3 MPa (3 bar) trocken,

0,1 MPa (1 bar) bis 0,65 MPa (6,5 bar) nass,

unlösbar,

mit DVGW-Baumusterprüfzertifikat

liefern und montieren

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit Rundumdämmung 6 mm,

16 x 2,2 mm

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit Rundumdämmung 6 mm,

20 x 2,8 mm

Zuschlag auf die Rohrleitungspositionen

für Pressverbinder einschließlich

allen Zubehörs

# Rohr 16 - 32 mm (formstabil) in Dämmung 9 mm

Rohrleitungen für Trinkwasser- und

Heizungs-Installationen,

Trinkwasserleitung kalt nach DIN 1988-200

(Tabelle8), Leitungen von Zentralheizungen nach

GEG (Anlage 8 zu den §§ 69, 70 und 71 Absatz 1)

in Bauteilen zwischen beheizten Räumen

verschiedener Nutzer,

aus formstabilen grauen

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

diffusionsdicht,

mit 9 mm starker Rundumdämmung grau,

Lambda = 0,040 W/(m•K),

Verbindung mit Pressverbinder aus

Rotguss oder Siliziumbronze,

als druckverlustoptimiertes System,

ohne O-Ring,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder über den

gesamten Prüfbereich von

110 hPa (110 mbar) bis 0,3 MPa (3 bar) trocken,

0,1 MPa (1 bar) bis 0,65 MPa (6,5 bar) nass,

unlösbar,

mit DVGW-Baumusterprüfzertifikat

liefern und montieren

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit Rundumdämmung 9 mm,

16 x 2,2 mm

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit Rundumdämmung 9 mm,

20 x 2,8 mm

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit Rundumdämmung 9 mm,

25 x 2,7 mm

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit Rundumdämmung 9 mm,

32 x 3,2 mm

Zuschlag auf die Rohrleitungspositionen

für Pressverbinder einschließlich

allen Zubehörs

# Rohr 16 - 32 mm (formstabil) in Dämmung 13 mm

Rohrleitungen für Trinkwasser- und

Heizungs-Installationen,

Trinkwasserleitung kalt nach DIN 1988-200

(Tabelle 8), Trinkwasserleitung warm nach

DIN 1988-200 (Tabelle 9) 50 %Dämmanforderung,

Heiz- und Warmwasserleitung nach GEG 50 %

Dämmanforderung (Anlage 8 zu den §§ 69, 70

und 71 Absatz 1),

aus formstabilen grauen

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

diffusionsdicht,

mit 13 mm starker Rundumdämmung grau,

Lambda = 0,040 W/(m•K),

Verbindung mit Pressverbinder aus

Rotguss oder Siliziumbronze,

als druckverlustoptimiertes System,

ohne O-Ring,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder über den

gesamten Prüfbereich von

110 hPa (110 mbar) bis 0,3 MPa (3 bar) trocken,

0,1 MPa (1 bar) bis 0,65 MPa (6,5 bar) nass,

unlösbar,

mit DVGW-Baumusterprüfzertifikat

liefern und montieren

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit Rundumdämmung 13 mm,

16 x 2,2 mm

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit Rundumdämmung 13 mm,

20 x 2,8 mm

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit Rundumdämmung 13 mm,

25 x 2,7 mm

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit Rundumdämmung 13 mm,

32 x 3,2 mm

Zuschlag auf die Rohrleitungspositionen

für Pressverbinder einschließlich

allen Zubehörs

# Rohr 16 - 25 mm (formstabil) in Dämmung 26 mm

Rohrleitungen für Trinkwasser- und

Heizungs-Installationen,

Trinkwasserleitung kalt nach DIN 1988-200

(Tabelle 8), Trinkwasserleitung warm nach

DIN 1988-200 (Tabelle 9) 100 % Dämmanforderung,

Heiz- und Warmwasserleitung nach GEG 100 %

Dämmanforderung (Anlage 8 zu den §§ 69, 70

und 71 Absatz 1),

aus formstabilen grauen

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

diffusionsdicht,

mit 26 mm starker Rundumdämmung grau,

Lambda = 0,040 W/(m•K),

Verbindung mit Pressverbinder aus

Rotguss oder Siliziumbronze,

als druckverlustoptimiertes System,

ohne O-Ring,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder über den

gesamten Prüfbereich von

110 hPa (110 mbar) bis 0,3 MPa (3 bar) trocken,

0,1 MPa (1 bar) bis 0,65 MPa (6,5 bar) nass,

unlösbar,

mit DVGW-Baumusterprüfzertifikat

liefern und montieren

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit Rundumdämmung 26 mm,

16 x 2,2 mm

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit Rundumdämmung 26 mm,

20 x 2,8 mm

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit Rundumdämmung 26 mm,

25 x 2,7 mm

Zuschlag auf die Rohrleitungspositionen

für Pressverbinder einschließlich

allen Zubehörs

# Rohr 16 - 25 mm (formstabil) in halogenfreier Dämmung 13 mm

Rohrleitungen für Trinkwasser- und

Heizungs-Installationen,

Trinkwasserleitung kalt nach DIN 1988-200

(Tabelle 8), Trinkwasserleitung warm nach

DIN 1988-200 (Tabelle 9) 50 % Dämmanforderung,

Heiz- und Warmwasserleitung nach GEG 50 %

Dämmanforderung (Anlage 8 zu den §§ 69, 70

und 71 Absatz 1)

aus formstabilen grauen

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

diffusionsdicht,

mit 13 mm starker Rundumdämmung weiß,

Lambda = 0,040 W/(m•K),

halogenfrei nach IEC 60754-3,

DGNB Kriterium ENV 1.2 QS 4 konform

Verbindung mit Pressverbinder aus

Rotguss oder Siliziumbronze,

als druckverlustoptimiertes System,

ohne O-Ring,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder über den

gesamten Prüfbereich von

110 hPa (110 mbar) bis 0,3 MPa (3 bar) trocken,

0,1 MPa (1 bar) bis 0,65 MPa (6,5 bar) nass,

unlösbar,

mit DVGW-Baumusterprüfzertifikat

liefern und montieren

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit halogenfreier Dämmung 13 mm,

16 x 2,2 mm

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit halogenfreier Dämmung 13 mm,

20 x 2,8 mm

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit halogenfreier Dämmung 13 mm,

25 x 2,7 mm

Zuschlag auf die Rohrleitungspositionen

für Pressverbinder einschließlich

allen Zubehörs

# Rohr 16 - 25 mm (formstabil) in halogenfreier Dämmung 26 mm

Rohrleitungen für Trinkwasser- und

Heizungs-Installationen,

Trinkwasserleitung kalt nach DIN 1988-200

(Tabelle 8), Trinkwasserleitung warm nach

DIN 1988-200 (Tabelle 9) 100 % Dämmanforderung,

Heiz- und Warmwasserleitung nach GEG 100 %

Dämmanforderung (Anlage 8 zu den §§ 69, 70

und 71 Absatz 1)

aus formstabilen grauen

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

diffusionsdicht,

mit 13 mm starker Rundumdämmung weiß,

Lambda = 0,040 W/(m•K),

halogenfrei nach IEC 60754-3,

DGNB Kriterium ENV 1.2 QS 4 konform

Verbindung mit Pressverbinder aus

Rotguss oder Siliziumbronze,

als druckverlustoptimiertes System,

ohne O-Ring,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder über den

gesamten Prüfbereich von

110 hPa (110 mbar) bis 0,3 MPa (3 bar) trocken,

0,1 MPa (1 bar) bis 0,65 MPa (6,5 bar) nass,

unlösbar,

mit DVGW-Baumusterprüfzertifikat

liefern und montieren

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit halogenfreier Dämmung 26 mm,

16 x 2,2 mm

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit halogenfreier Dämmung 26 mm,

20 x 2,8 mm

Mehrschichtverbundrohr

nach DIN EN ISO 21003-2,

mit halogenfreier Dämmung 26 mm,

25 x 2,7 mm

Zuschlag auf die Rohrleitungspositionen

für Pressverbinder einschließlich

allen Zubehörs

# Rohr DN 10 (flexibel) ohne Schutzrohr

Rohrleitungen für

Trinkwasserinstallationen

nach DIN 1988 / EN 806,

aus flexiblen PE-RT

ohne Sauerstoffsperrschicht,

Wasserinhalt <= 0,06 l/m zur Reduzierung

der Ausstoßzeiten

Verbindung mit Pressverbinder aus

Rotguss oder Siliziumbronze,

als druckverlustoptimiertes System,

ohne O-Ring,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder über den

gesamten Prüfbereich von

110 hPa (110 mbar) bis 0,3 MPa (3 bar) trocken,

0,1 MPa (1 bar) bis 0,65 MPa (6,5 bar) nass,

unlösbar,

mit DVGW-Baumusterprüfzertifikat

liefern und montieren

PE-RT-Rohr,

DN10 (16 x 3,8) mm

Zuschlag auf die Rohrleitungspositionen

für Pressverbinder einschließlich

allen Zubehörs

# Rohr DN 10 (flexibel) im Schutzrohr

Rohrleitungen für

Trinkwasserinstallationen

nach DIN 1988 / EN 806,

aus flexiblen PE-RT

ohne Sauerstoffsperrschicht,

in graues Schutzrohr aus PE-eingezogen,

Wasserinhalt <= 0,06 l/m zur Reduzierung

der Ausstoßzeiten

Verbindung mit Pressverbinder aus

Rotguss oder Siliziumbronze,

als druckverlustoptimiertes System,

ohne O-Ring,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder über den

gesamten Prüfbereich von

110 hPa (110 mbar) bis 0,3 MPa (3 bar) trocken,

0,1 MPa (1 bar) bis 0,65 MPa (6,5 bar) nass,

unlösbar,

mit DVGW-Baumusterprüfzertifikat

liefern und montieren

PE-RT-Rohr,

im Schutzrohr,

DN10 (16 x 3,8) mm

Zuschlag auf die Rohrleitungspositionen

für Pressverbinder einschließlich

allen Zubehörs

# Brandschutz - Hinweise

## Abschottungen nach abP P-2400/003/15-MPA BS bzw. abP P-2401/399/21-MPA BS

Brandschutz Rohrleitungssystem-Abschottung

Versorgungsleitung bis DN 100

(Kunststoff DN 50) in R 30 - R 90

mit klassifiziertem Anwendbarkeitsnachweis,

mit möglichen Nullabständen zu:

- 18 brennbaren Entwässerungssystemen bis

DN 150 mit verschiedene Brandschutzsystemen

- nichtbrennbaren Entwässerungssystemen

- Abluftleitungen DN 80 – 200 Einbaulage

in und unter der Decke

- Elektrische Leitungen jeglicher

Bauart <= 14mm

- Mischinstallation, Metall im Strang und

Kunststoff in der Etage mit

Anwendbarkeitsnachweis

Deckendurchführungen / Wanddurchführungen

9 verschiedene Mineralwolldämmstoffe möglich

Einsatz in Kernbohrungen oder runden

Öffnungen, ohne Restspalte dank Komprimierung

der Dämmung möglich Befestigung auch

ohne Draht möglich.

Kennzeichnung mit Kennzeichnungsschild

## Mischinstallation Versorgung - aBG Z-19.53-2258

Brandschutz Rohrleitungssystem-Abschottung

Versorgungsleitung bis DN 50 im Strang

(nichtbrennbare Strangleitung) und

DN 25 im Stockwerk (brennbare Stockwerksleitung)

in R 30 - R 90 mit klassifiziertem

Anwendbarkeitsnachweis,

mit möglichen Nullabständen zu:

- Abschottungen mit allgemeinem Prüfzeugnis,

nichtbrennbare Versorgungsleitungen bis DN 100

bzw. brennbare Versorgungsleitungen bis DN 50

sowie Nullabstände im abP zu:

- 18 brennbaren Entwässerungssystemen bis

DN 150 mit verschiedene Brandschutzsystemen

- nichtbrennbaren Entwässerungssystemen

- Abluftleitungen DN 80 – 200 Einbaulage

in und unter der Decke

- Elektrische Leitungen jeglicher

Bauart <= 14mm

Abschottung aus Mineralwollschale

Einsatz in Kernbohrungen oder runden Öffnungen,

ohne Restspalte dank Komprimierung der Dämmung

möglich Befestigung auch ohne Draht möglich.

Kennzeichnung mit Kennzeichnungsschild

# Dichtheitsprüfung Trinkwasser-Installationen

## Allgemeine Hinweise

Gemäß Paragraph 4 (2) Trinkwasserversorgung,

muss Wasser einer Wasserversorgungsanlage

an der Entnahmestelle frei von

Krankheitserregern, genusstauglich und rein

sein.

Diese Anforderung erfordert neben der

fachgerechten Installation und der sorgfältigen

Inbetriebnahme, eine hygienisch einwandfreie

Dichtheitsprüfung nach DIN EN 806-4 "Installation",

Abschnitt 6.1 "Befüllung und hydrostatische

Druckprüfung von Installationen innerhalb von

Gebäuden für Wasser für den menschlichen Gebrauch".

Dichtheitsprüfung mit Druckluft

- bei längeren Stillstandzeiten (Stagnation) von

der Dichtheitsprüfung bis zur Inbetriebnahme

- bei durchschnittlichen Umgebungstemperaturen

> 25°C, um mögliches Bakterienwachstum

auszuschließen

- bei Rohrleitungen die von der Dichtheitsprüfung

bis zur Inbetriebnahme, wegen einer

Frostperiode, nicht vollständig gefüllt

bleiben können

- wenn die Korrosionsbeständigkeit des Werkstoffes

bei einer teilentleerten Leitung gefährdet ist

Dichtheitsprüfung mit inerten Gasen

- bei Gebäuden mit erhöhten hygienische

Anforderungen, z. B. bei medizinischen

Einrichtungen, Krankenhäusern, Arztpraxen

- wenn die Verwendung von inerten Gasen

gefordert ist

- um Kondensation der Luftfeuchtigkeit in der

Rohrleitung auszuschließen

## Trockene Dichtheitsprüfung mit inerten Gasen

Trockene Dichtheits- und Belastungsprüfung

bestehend aus:

Dichtheitsprüfung mit inerten Gasen,

mit mindestens 150 hPa (150 mbar).

Nach Erreichen des Prüfdrucks muss bei

einem Leitungsvolumen von bis zu 100 Liter

die Prüfzeit mindestens 120 Minuten betragen.

Bei Anlagen grösser 100 Liter verlängert sich

die Prüfzeit pro 100 Liter um jeweils

20 Minuten.

Belastungsprüfung mit maximal 0,3 MPa

(3 bar) Prüfdruck bei Nennweiten bis DN 50

und maximal 0,1 MPa (1 bar) Prüfdruck bei

Nennweiten grösser DN 50.

Nach Erreichen des Prüfdrucks muss die

Prüfzeit mindestens 10 Minuten betragen.

Nach Abschluss der Druckprobe ist vom

verantwortlichen Fachmann ein Druckproben-

protokoll zu erstellen, in dem eine Bewertung

entsprechend dem verwendeten Werkstoff und

dem zulässigen Druckabfall enthalten ist.

Die Dichtheit der Anlage muss gegeben sein

und ist zu bestätigen.

Vorlage gemäß ZVSHK Merkblatt

(Dichtheitsprüfungen von Trinkwasser-

Installationen mit Druckluft, Inertgas

oder Wasser).

## Trockene Dichtheitsprüfung mit ölfreier Druckluft

Trockene Dichtheits- und Belastungsprüfung

bestehend aus:

Dichtheitsprüfung mit ölfreier Druckluft,

mit mindestens 150 hPa (150 mbar).

Nach Erreichen des Prüfdrucks muss bei

einem Leitungsvolumen von bis zu 100 Liter

die Prüfzeit mindestens 120 Minuten betragen.

Bei Anlagen grösser 100 Liter verlängert sich

die Prüfzeit pro 100 Liter um jeweils

20 Minuten.

Belastungsprüfung mit maximal 0,3 MPa

(3 bar) Prüfdruck bei Nennweiten bis DN 50

und maximal 0,1 MPa (1 bar) Prüfdruck bei

Nennweiten grösser DN 50.

Nach Erreichen des Prüfdrucks muss die

Prüfzeit mindestens 10 Minuten betragen.

Nach Abschluss der Druckprobe ist vom

verantwortlichen Fachmann ein Druckproben-

protokoll zu erstellen, in dem eine Bewertung

entsprechend dem verwendeten Werkstoff und

dem zulässigen Druckabfall enthalten ist.

Die Dichtheit der Anlage muss gegeben sein

und ist zu bestätigen.

Vorlage gemäß ZVSHK Merkblatt

(Dichtheitsprüfungen von Trinkwasser-

Installationen mit Druckluft, Inertgas

oder Wasser).

# Smartloop-Inlinertechnik

Innenliegende Zirkulation,

mit Viega Smartloop-Rohr

als innen liegende Zirkulationsleitung

für Warmwassersteigleitungen

mit Sanpress Inox-, Sanpress-,

Profipress oder Raxofix-Verbinder

der Größe d28, d32 und d35 mm

gemäß DVGW 551,

Verbindung mit Smartloop Anschlussset

aus Rotguss,

mit angegossenem Stützkörper und

Edelstahl-Presshülse,

unlösbar

liefern und montieren

Viega Smartloop-Rohr,

12 x 1,0 mm

Artikel-Nr.: 470289

Modell-Nr.: 2276.1



Stck

Viega Smartloop Anschlussset

28 x 12, Siliziumbronze Art. 470289

Smartloop-Anschlussset

für Warmwassersteigleitung mit

innenliegender Zirkulationsleitung,

Warmwassersteigleitung ab d28,

Zirkulationsleitung d15

geeignet für Smartloop-Rohr Modell

2007.3

Rotguss oder Siliziumbronze

Ausstattung

Stopfen, Anschlussstutzen

d1: 28

d2: 12

d3: 15

Hersteller: Viega

Modell 2276.1

Artikel 470289

Artikel-Nr.: 632229

Modell-Nr.: 2276.1



Stck

Viega Smartloop Anschlussset

28/35 x 12, Siliziumbronze Art. 632229

Smartloop-Anschlussset

für Warmwassersteigleitung mit

innenliegender Zirkulationsleitung,

Warmwassersteigleitung ab d28,

Zirkulationsleitung d15

geeignet für Smartloop-Rohr Modell

2007.3

Rotguss oder Siliziumbronze

Ausstattung

Stopfen, Anschlussstutzen

d1: 28/35

d2: 12

d3: 15

Hersteller: Viega

Modell 2276.1

Artikel 632229

Artikel-Nr.: 470272

Modell-Nr.: 2276.1



Stck

Viega Smartloop Anschlussset

35 x 12, Siliziumbronze Art. 470272

Smartloop-Anschlussset

für Warmwassersteigleitung mit

innenliegender Zirkulationsleitung,

Warmwassersteigleitung ab d28,

Zirkulationsleitung d15

geeignet für Smartloop-Rohr Modell

2007.3

Rotguss oder Siliziumbronze

Ausstattung

Stopfen, Anschlussstutzen

d1: 35

d2: 12

d3: 15

Hersteller: Viega

Modell 2276.1

Artikel 470272

# Form- und Verbindungsstücke

## Bogen

Bogen mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

16 mm

Bogen mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

20 mm

Bogen mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

in den erforderlichen Winkelgraden,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

25 mm

Bogen mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

in den erforderlichen Winkelgraden,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

32 mm

Bogen mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

in den erforderlichen Winkelgraden,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

40 mm

Bogen mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

in den erforderlichen Winkelgraden,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

50 mm

Bogen mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

in den erforderlichen Winkelgraden,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

63 mm

## T-Stück

T-Stück mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit den erforderlichen Reduzierungen,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

16 mm

T-Stück mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit den erforderlichen Reduzierungen,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

20 mm

T-Stück mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit den erforderlichen Reduzierungen,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

25 mm

T-Stück mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit den erforderlichen Reduzierungen,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

32 mm

T-Stück mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit den erforderlichen Reduzierungen,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

40 mm

T-Stück mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit den erforderlichen Reduzierungen,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

50 mm

T-Stück mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit den erforderlichen Reduzierungen,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

63 mm

## Kupplung

Kupplung mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

16 mm

Kupplung mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

20 mm

Kupplung mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

25 mm

Kupplung mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

32 mm

Kupplung mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

40 mm

Kupplung mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

50 mm

Kupplung mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

63 mm

## Reduzierung

Reduzierung mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

20 mm

Reduzierung mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

25 mm

Reduzierung mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

32 mm

Reduzierung mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

40 mm

Reduzierung mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

50 mm

Reduzierung mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

63 mm

## Übergangsstück

Übergangsstück mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

16 mm

Übergangsstück mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

20 mm

Übergangsstück mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

25 mm

Übergangsstück mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

32 mm

Übergangsstück mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

40 mm

Übergangsstück mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

50 mm

Übergangsstück mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

63 mm

## Wandscheibe / Wandscheibenabdichtung nach DIN 18534

Wandscheibe mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

16 mm

Wandscheibe mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

20 mm

Wandscheibenabdichtungsset nach DIN 18534

für Einzelwandscheibe, bestehend aus:

Dämmschale für Wandscheiben

DN 12 / DN 15

mit Gewinde Rp 1/2,

geprüfte Wärmedämmung 50% nach GEG,

1 x Wandscheibenabdichtungsset,

zur Erstellung von Armaturenanschlüssen

gemäß DIN 18534.

Geeignet für Wandscheiben Rp 1/2

bestehend aus

Baustopfen und Rohrdurchführung

1 x Abdichtungsmanschette,

zum Abdichten von Rohrdurchführungen

von 20-37 mm,

geprüfte Dichtheit in Verbindung mit

Wandscheibenabdichtung,

140 x 140 mm

## Doppelwandscheibe / Wandscheibenabdichtung nach DIN 18534

Doppelwandscheibe mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

16 mm

Doppelwandscheibe mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

20 mm

Doppelwandscheibe mit Pressverbinder,

druckverlustoptimiert,

ohne O-Ring,

für Mehrschichtverbundrohr,

mit DVGW zertifizierter Prüfsicherheit

bei unverpresstem Verbinder,

aus Rotguss oder Siliziumbronze

25 mm

Wandscheibenabdichtungsset nach DIN 18534

für Doppelwandscheibe, bestehend aus:

Dämmschale für Doppelwandscheiben

DN 12 / DN 15

mit Gewinde Rp 1/2,

geprüfte Wärmedämmung 50% nach GEG,

1 x Wandscheibenabdichtungsset,

zur Erstellung von Armaturenanschlüssen

gemäß DIN 18534.

Geeignet für Wandscheiben Rp 1/2

bestehend aus

Baustopfen und Rohrdurchführung

1 x Abdichtungsmanschette,

zum Abdichten von Rohrdurchführungen

von 20-37 mm,

geprüfte Dichtheit in Verbindung mit

Wandscheibenabdichtung,

140 x 140 mm

# Zubehör

## Verteiler Sanitär/Heizung

Artikel-Nr.: 122348

Modell-Nr.: 2005



Stck

Viega Verteiler

G3/4 3-3, Rotguss Art. 122348

Verteiler

Rotguss

G-Gewinde

Ausstattung

Halterungen Stahl verzinkt,

Isoliereinlagen, Abgänge für

Anschlussverschraubungen mit Viega

Stecksitz

G: 3/4

Verteilerabgänge kalt: 3

Verteilerabgänge warm: 3

L1: 180

L2: 180

Hersteller: Viega

Modell 2005

Artikel 122348

Artikel-Nr.: 113674

Modell-Nr.: 2005



Stck

Viega Verteiler

G3/4 4-4, Rotguss Art. 113674

Verteiler

Rotguss

G-Gewinde

Ausstattung

Halterungen Stahl verzinkt,

Isoliereinlagen, Abgänge für

Anschlussverschraubungen mit Viega

Stecksitz

G: 3/4

Verteilerabgänge kalt: 4

Verteilerabgänge warm: 4

L1: 240

L2: 240

Hersteller: Viega

Modell 2005

Artikel 113674

Artikel-Nr.: 133351

Modell-Nr.: 2005



Stck

Viega Verteiler

G3/4 5-4, Rotguss Art. 133351

Verteiler

Rotguss

G-Gewinde

Ausstattung

Halterungen Stahl verzinkt,

Isoliereinlagen, Abgänge für

Anschlussverschraubungen mit Viega

Stecksitz

G: 3/4

Verteilerabgänge kalt: 5

Verteilerabgänge warm: 4

L1: 300

L2: 240

Hersteller: Viega

Modell 2005

Artikel 133351

Artikel-Nr.: 126704

Modell-Nr.: 2005



Stck

Viega Verteiler

G3/4 5-5, Rotguss Art. 126704

Verteiler

Rotguss

G-Gewinde

Ausstattung

Halterungen Stahl verzinkt,

Isoliereinlagen, Abgänge für

Anschlussverschraubungen mit Viega

Stecksitz

G: 3/4

Verteilerabgänge kalt: 5

Verteilerabgänge warm: 5

L1: 300

L2: 300

Hersteller: Viega

Modell 2005

Artikel 126704

Artikel-Nr.: 131371

Modell-Nr.: 2005



Stck

Viega Verteiler

G3/4 6-4, Rotguss Art. 131371

Verteiler

Rotguss

G-Gewinde

Ausstattung

Halterungen Stahl verzinkt,

Isoliereinlagen, Abgänge für

Anschlussverschraubungen mit Viega

Stecksitz

G: 3/4

Verteilerabgänge kalt: 6

Verteilerabgänge warm: 4

L1: 360

L2: 240

Hersteller: Viega

Modell 2005

Artikel 131371

Artikel-Nr.: 125929

Modell-Nr.: 2005



Stck

Viega Verteiler

G3/4 6-6, Rotguss Art. 125929

Verteiler

Rotguss

G-Gewinde

Ausstattung

Halterungen Stahl verzinkt,

Isoliereinlagen, Abgänge für

Anschlussverschraubungen mit Viega

Stecksitz

G: 3/4

Verteilerabgänge kalt: 6

Verteilerabgänge warm: 6

L1: 360

L2: 360

Hersteller: Viega

Modell 2005

Artikel 125929

Artikel-Nr.: 128272

Modell-Nr.: 2005



Stck

Viega Verteiler

G3/4 2-2, Rotguss Art. 128272

Verteiler

Rotguss

G-Gewinde

Ausstattung

Halterungen Stahl verzinkt,

Isoliereinlagen, Abgänge für

Anschlussverschraubungen mit Viega

Stecksitz

G: 3/4

Verteilerabgänge kalt: 2

Verteilerabgänge warm: 2

L1: 120

L2: 120

Hersteller: Viega

Modell 2005

Artikel 128272

Artikel-Nr.: 107161

Modell-Nr.: 2005.7



Stck

Viega Verteiler

G3/4, 1-fach, Rotguss Art. 107161

Verteiler

Rotguss

G-Gewinde

Ausstattung

Abgänge für Anschlussverschraubungen

mit Viega Stecksitz

G: 3/4

n: 1

Hersteller: Viega

Modell 2005.7

Artikel 107161

Artikel-Nr.: 104658

Modell-Nr.: 2005.7



Stck

Viega Verteiler

G3/4, 2-fach, Rotguss Art. 104658

Verteiler

Rotguss

G-Gewinde

Ausstattung

Abgänge für Anschlussverschraubungen

mit Viega Stecksitz

G: 3/4

n: 2

Hersteller: Viega

Modell 2005.7

Artikel 104658

Artikel-Nr.: 106027

Modell-Nr.: 2005.7



Stck

Viega Verteiler

G3/4, 3-fach, Rotguss Art. 106027

Verteiler

Rotguss

G-Gewinde

Ausstattung

Abgänge für Anschlussverschraubungen

mit Viega Stecksitz

G: 3/4

n: 3

Hersteller: Viega

Modell 2005.7

Artikel 106027

Artikel-Nr.: 647865

Modell-Nr.: 5329



Stck

Viega Raxofix Anschlussverschraubung

16xG3/4, Stecksitz, Sibr. Art. 647865

Raxofix-Anschlussverschraubung

mit SC-Contur

für Verteiler

Siliziumbronze

Pressanschluss, Viega Stecksitz

Ausstattung

Mehrkant

d: 16

G: 3/4

Hersteller: Viega

Modell 5329

Artikel 647865

Artikel-Nr.: 647872

Modell-Nr.: 5329



Stck

Viega Raxofix Anschlussverschraubung

20xG3/4, Stecksitz, Sibr. Art. 647872

Raxofix-Anschlussverschraubung

mit SC-Contur

für Verteiler

Siliziumbronze

Pressanschluss, Viega Stecksitz

Ausstattung

Mehrkant

d: 20

G: 3/4

Hersteller: Viega

Modell 5329

Artikel 647872

Artikel-Nr.: 645595

Modell-Nr.: 5326.05



Stck

Viega Raxofix Verteiler

16 x G3/4 - 4, Sibr. Art. 645595

Raxofix-Verteiler

mit SC-Contur

Siliziumbronze

Pressanschluss, G-Gewinde

Ausstattung

Anschluss seitlich oder oben

d: 16

G: 3/4

n: 4

Hersteller: Viega

Modell 5326.05

Artikel 645595

Artikel-Nr.: 645601

Modell-Nr.: 5326.07



Stck

Viega Raxofix Verteiler

16 x G3/4 - 3, Sibr. Art. 645601

Raxofix-Verteiler

mit SC-Contur

Siliziumbronze

Pressanschluss, G-Gewinde

Ausstattung

Anschluss seitlich oder oben

d: 16

G: 3/4

n: 3

Hersteller: Viega

Modell 5326.07

Artikel 645601

Artikel-Nr.: 645618

Modell-Nr.: 5326.06



Stck

Viega Raxofix Verteiler

16 x G3/4 - 2, Sibr. Art. 645618

Raxofix-Verteiler

mit SC-Contur

Siliziumbronze

Pressanschluss, G-Gewinde

Ausstattung

Anschluss seitlich

d: 16

G: 3/4

n: 2

Hersteller: Viega

Modell 5326.06

Artikel 645618

Artikel-Nr.: 112257

Modell-Nr.: 2005.9



Stck

Viega Halterung

Stahl Art. 112257

Halterung

für Verteiler

geeignet für Raxofix-Verteiler Modell

5326.05, 5326.06, 5326.07, Sanfix P-

Verteiler Modell 2126.05, 2126.06,

2126.07, Verteiler Modell 2005.7

Stahl verzinkt

Ausstattung

Isoliereinlagen

Hersteller: Viega

Modell 2005.9

Artikel 112257

Artikel-Nr.: 647650

Modell-Nr.: 5318.9



Stck

Viega Raxofix Kreuzstück

R1/2 x 16, Siliziumbronze Art. 647650

Raxofix-Kreuzstück

mit SC-Contur

Siliziumbronze

R-Gewinde, Pressanschluss

Ausstattung

Mehrkant

R: 1/2

d: 16

Hersteller: Viega

Modell 5318.9

Artikel 647650

Artikel-Nr.: 645625

Modell-Nr.: 5326.08



Stck

Viega Raxofix Verteiler

16 x G3/4 - 3, Sibr. Art. 645625

Raxofix-Verteiler

mit SC-Contur

Siliziumbronze

Pressanschluss, G-Gewinde

Ausstattung

Verschraubung G3/4, Dichtelement EPDM,

Mehrkant

d: 16

G: 3/4

n: 3

Hersteller: Viega

Modell 5326.08

Artikel 645625

Artikel-Nr.: 645632

Modell-Nr.: 5326.09



Stck

Viega Raxofix Verteiler

16 x G3/4 - 5, Sibr. Art. 645632

Raxofix-Verteiler

mit SC-Contur

Siliziumbronze

Pressanschluss, G-Gewinde

Ausstattung

Verschraubung G3/4, Dichtelement EPDM,

Mehrkant

d: 16

G: 3/4

n: 5

Hersteller: Viega

Modell 5326.09

Artikel 645632

Artikel-Nr.: 647674

Modell-Nr.: 5326.31



Stck

Viega Raxofix Erweiterungsstück

R1/2 x 16, Siliziumbronze Art. 647674

Raxofix-Erweiterungsstück

mit SC-Contur

Siliziumbronze

R-Gewinde, Pressanschluss

R: 1/2

d1: 16

d2: 16

Hersteller: Viega

Modell 5326.31

Artikel 647674

Artikel-Nr.: 647681

Modell-Nr.: 5326.32



Stck

Viega Raxofix Erweiterungsstück

15 x 16, Siliziumbronze Art. 647681

Raxofix-Erweiterungsstück

mit SC-Contur

Siliziumbronze

Einsteckende, Pressanschluss

d1: 15

d2: 16

d3: 16

Hersteller: Viega

Modell 5326.32

Artikel 647681

## Verteiler Heizung

Artikel-Nr.: 586225

Modell-Nr.: 1078



Stck

Viega Verteiler f. Heizungs-Installation

2, Edelstahl Art. 586225

Verteiler

für Heizungs-Installation

Edelstahl

Eurokonus, Überwurfmutter G1

flachdichtend

Ausstattung

Anschluss links- und rechtsseitig,

Halterungen Stahl verzinkt,

Entlüftungsventil, Vorbereitung für

Messtülle mit R1/2-Stopfen

n: 2

Hersteller: Viega

Modell 1078

Artikel 586225

Artikel-Nr.: 586232

Modell-Nr.: 1078



Stck

Viega Verteiler f. Heizungs-Installation

3, Edelstahl Art. 586232

Verteiler

für Heizungs-Installation

Edelstahl

Eurokonus, Überwurfmutter G1

flachdichtend

Ausstattung

Anschluss links- und rechtsseitig,

Halterungen Stahl verzinkt,

Entlüftungsventil, Vorbereitung für

Messtülle mit R1/2-Stopfen

n: 3

Hersteller: Viega

Modell 1078

Artikel 586232

Artikel-Nr.: 586249

Modell-Nr.: 1078



Stck

Viega Verteiler f. Heizungs-Installation

4, Edelstahl Art. 586249

Verteiler

für Heizungs-Installation

Edelstahl

Eurokonus, Überwurfmutter G1

flachdichtend

Ausstattung

Anschluss links- und rechtsseitig,

Halterungen Stahl verzinkt,

Entlüftungsventil, Vorbereitung für

Messtülle mit R1/2-Stopfen

n: 4

Hersteller: Viega

Modell 1078

Artikel 586249

Artikel-Nr.: 587550

Modell-Nr.: 1078



Stck

Viega Verteiler f. Heizungs-Installation

5, Edelstahl Art. 587550

Verteiler

für Heizungs-Installation

Edelstahl

Eurokonus, Überwurfmutter G1

flachdichtend

Ausstattung

Anschluss links- und rechtsseitig,

Halterungen Stahl verzinkt,

Entlüftungsventil, Vorbereitung für

Messtülle mit R1/2-Stopfen

n: 5

Hersteller: Viega

Modell 1078

Artikel 587550

Artikel-Nr.: 587567

Modell-Nr.: 1078



Stck

Viega Verteiler f. Heizungs-Installation

6, Edelstahl Art. 587567

Verteiler

für Heizungs-Installation

Edelstahl

Eurokonus, Überwurfmutter G1

flachdichtend

Ausstattung

Anschluss links- und rechtsseitig,

Halterungen Stahl verzinkt,

Entlüftungsventil, Vorbereitung für

Messtülle mit R1/2-Stopfen

n: 6

Hersteller: Viega

Modell 1078

Artikel 587567

Artikel-Nr.: 587574

Modell-Nr.: 1078



Stck

Viega Verteiler f. Heizungs-Installation

7, Edelstahl Art. 587574

Verteiler

für Heizungs-Installation

Edelstahl

Eurokonus, Überwurfmutter G1

flachdichtend

Ausstattung

Anschluss links- und rechtsseitig,

Halterungen Stahl verzinkt,

Entlüftungsventil, Vorbereitung für

Messtülle mit R1/2-Stopfen

n: 7

Hersteller: Viega

Modell 1078

Artikel 587574

Artikel-Nr.: 587581

Modell-Nr.: 1078



Stck

Viega Verteiler f. Heizungs-Installation

8, Edelstahl Art. 587581

Verteiler

für Heizungs-Installation

Edelstahl

Eurokonus, Überwurfmutter G1

flachdichtend

Ausstattung

Anschluss links- und rechtsseitig,

Halterungen Stahl verzinkt,

Entlüftungsventil, Vorbereitung für

Messtülle mit R1/2-Stopfen

n: 8

Hersteller: Viega

Modell 1078

Artikel 587581

Artikel-Nr.: 587598

Modell-Nr.: 1078



Stck

Viega Verteiler f. Heizungs-Installation

9, Edelstahl Art. 587598

Verteiler

für Heizungs-Installation

Edelstahl

Eurokonus, Überwurfmutter G1

flachdichtend

Ausstattung

Anschluss links- und rechtsseitig,

Halterungen Stahl verzinkt,

Entlüftungsventil, Vorbereitung für

Messtülle mit R1/2-Stopfen

n: 9

Hersteller: Viega

Modell 1078

Artikel 587598

Artikel-Nr.: 587604

Modell-Nr.: 1078



Stck

Viega Verteiler f. Heizungs-Installation

10, Edelstahl Art. 587604

Verteiler

für Heizungs-Installation

Edelstahl

Eurokonus, Überwurfmutter G1

flachdichtend

Ausstattung

Anschluss links- und rechtsseitig,

Halterungen Stahl verzinkt,

Entlüftungsventil, Vorbereitung für

Messtülle mit R1/2-Stopfen

n: 10

Hersteller: Viega

Modell 1078

Artikel 587604

Artikel-Nr.: 587611

Modell-Nr.: 1078



Stck

Viega Verteiler f. Heizungs-Installation

11, Edelstahl Art. 587611

Verteiler

für Heizungs-Installation

Edelstahl

Eurokonus, Überwurfmutter G1

flachdichtend

Ausstattung

Anschluss links- und rechtsseitig,

Halterungen Stahl verzinkt,

Entlüftungsventil, Vorbereitung für

Messtülle mit R1/2-Stopfen

n: 11

Hersteller: Viega

Modell 1078

Artikel 587611

Artikel-Nr.: 587628

Modell-Nr.: 1078



Stck

Viega Verteiler f. Heizungs-Installation

12, Edelstahl Art. 587628

Verteiler

für Heizungs-Installation

Edelstahl

Eurokonus, Überwurfmutter G1

flachdichtend

Ausstattung

Anschluss links- und rechtsseitig,

Halterungen Stahl verzinkt,

Entlüftungsventil, Vorbereitung für

Messtülle mit R1/2-Stopfen

n: 12

Hersteller: Viega

Modell 1078

Artikel 587628

## Kreuzungs-T-Stück

Artikel-Nr.: 647933

Modell-Nr.: 5349



Stck

Viega Raxofix Kreuzungs-T-Stück

16 x 16 x 16, Messing Art. 647933

Raxofix-Kreuzungs-T-Stück

für Heizungs-Installation

mit SC-Contur

für Leitungskreuzung unter Beibehaltung

der entsprechenden Aufbauhöhe,

abnehmbares Dämmschalenelement für

Exzentroflex oder Rundumdämmung 9 mm

Messing

Pressanschlüsse

Ausstattung

Dämmbox

d1: 16

d2: 16

d3: 16

Hersteller: Viega

Modell 5349

Artikel 647933

Artikel-Nr.: 647940

Modell-Nr.: 5349



Stck

Viega Raxofix Kreuzungs-T-Stück

20 x 16 x 16, Messing Art. 647940

Raxofix-Kreuzungs-T-Stück

für Heizungs-Installation

mit SC-Contur

für Leitungskreuzung unter Beibehaltung

der entsprechenden Aufbauhöhe,

abnehmbares Dämmschalenelement für

Exzentroflex oder Rundumdämmung 9 mm

Messing

Pressanschlüsse

Ausstattung

Dämmbox

d1: 20

d2: 16

d3: 16

Hersteller: Viega

Modell 5349

Artikel 647940

Artikel-Nr.: 647957

Modell-Nr.: 5349



Stck

Viega Raxofix Kreuzungs-T-Stück

20 x 16 x 20, Messing Art. 647957

Raxofix-Kreuzungs-T-Stück

für Heizungs-Installation

mit SC-Contur

für Leitungskreuzung unter Beibehaltung

der entsprechenden Aufbauhöhe,

abnehmbares Dämmschalenelement für

Exzentroflex oder Rundumdämmung 9 mm

Messing

Pressanschlüsse

Ausstattung

Dämmbox

d1: 20

d2: 16

d3: 20

Hersteller: Viega

Modell 5349

Artikel 647957

Artikel-Nr.: 647964

Modell-Nr.: 5349



Stck

Viega Raxofix Kreuzungs-T-Stück

20 x 20 x 20, Messing Art. 647964

Raxofix-Kreuzungs-T-Stück

für Heizungs-Installation

mit SC-Contur

für Leitungskreuzung unter Beibehaltung

der entsprechenden Aufbauhöhe,

abnehmbares Dämmschalenelement für

Exzentroflex oder Rundumdämmung 9 mm

Messing

Pressanschlüsse

Ausstattung

Dämmbox

d1: 20

d2: 20

d3: 20

Hersteller: Viega

Modell 5349

Artikel 647964

Artikel-Nr.: 730772

Modell-Nr.: 5349



Stck

Viega Raxofix Kreuzungs-T-Stück

25 x 16 x 25, Messing Art. 730772

Raxofix-Kreuzungs-T-Stück

für Heizungs-Installation

mit SC-Contur

für Leitungskreuzung unter Beibehaltung

der entsprechenden Aufbauhöhe,

abnehmbares Dämmschalenelement für

Exzentroflex oder Rundumdämmung 9 mm

Messing

Pressanschlüsse

Ausstattung

Dämmbox

d1: 25

d2: 16

d3: 25

Hersteller: Viega

Modell 5349

Artikel 730772

Artikel-Nr.: 730789

Modell-Nr.: 5349



Stck

Viega Raxofix Kreuzungs-T-Stück

25 x 20 x 25, Messing Art. 730789

Raxofix-Kreuzungs-T-Stück

für Heizungs-Installation

mit SC-Contur

für Leitungskreuzung unter Beibehaltung

der entsprechenden Aufbauhöhe,

abnehmbares Dämmschalenelement für

Exzentroflex oder Rundumdämmung 9 mm

Messing

Pressanschlüsse

Ausstattung

Dämmbox

d1: 25

d2: 20

d3: 25

Hersteller: Viega

Modell 5349

Artikel 730789

## Heizkörperanschluss

Artikel-Nr.: 659042

Modell-Nr.: 5397.6



Stck

Viega Raxofix Heizkörperanschlussblock

180, Kunststoff Art. 659042

Raxofix-Heizkörperanschlussblock

für direkten Raxofix-Pressanschluss

Mehrschichtverbundrohr

Ausstattung

Dämmbox

H: 180

Hersteller: Viega

Modell 5397.6

Artikel 659042

Artikel-Nr.: 659158

Modell-Nr.: 5397.6



Stck

Viega Raxofix Heizkörperanschlussblock

250, Kunststoff Art. 659158

Raxofix-Heizkörperanschlussblock

für direkten Raxofix-Pressanschluss

Mehrschichtverbundrohr

Ausstattung

Dämmbox

H: 250

Hersteller: Viega

Modell 5397.6

Artikel 659158

Artikel-Nr.: 698454

Modell-Nr.: 5397.7



Stck

Viega Raxofix Heizkörperanschlussblock

16, Kunststoff Art. 698454

Raxofix-Heizkörperanschlussblock

für direkten Raxofix-Pressanschluss,

Montage im Mauerschlitz oder Boden

Mehrschichtverbundrohr

Ausstattung

Befestigung Stahl verzinkt, Dämmbox

d: 16

Hersteller: Viega

Modell 5397.7

Artikel 698454

Artikel-Nr.: 698461

Modell-Nr.: 5375.31



Stck

Viega Raxofix Heizkörperanschlussblock

16 x 15, Edelstahl Art. 698461

Raxofix-Heizkörperanschlussblock

für Montage im Mauerschlitz oder Boden

Edelstahl

Raxofix-Pressanschluss

Ausstattung

Befestigung Stahl verzinkt, Dämmbox

d1: 16

d2: 15

Hersteller: Viega

Modell 5375.31

Artikel 698461

Artikel-Nr.: 647889

Modell-Nr.: 5381



Stck

Viega Raxofix Anschlussverschraubung

16 x G3/4, Messing Art. 647889

Raxofix-Anschlussverschraubung

mit SC-Contur

für Eurokonus

Messing

Pressanschluss, G-Gewinde

Ausstattung

Mehrkant

d: 16

G: 3/4

Hersteller: Viega

Modell 5381

Artikel 647889

Artikel-Nr.: 647896

Modell-Nr.: 5381



Stck

Viega Raxofix Anschlussverschraubung

20 x G3/4, Messing Art. 647896

Raxofix-Anschlussverschraubung

mit SC-Contur

für Eurokonus

Messing

Pressanschluss, G-Gewinde

Ausstattung

Mehrkant

d: 20

G: 3/4

Hersteller: Viega

Modell 5381

Artikel 647896

Artikel-Nr.: 647902

Modell-Nr.: 5381.5



Stck

Viega Raxofix Anschlussverschraubung

16 x G3/4, Messing Art. 647902

Raxofix-Anschlussverschraubung

für Raxofix-Mehrschichtverbundrohr an

Eurokonus

nicht geeignet für flexibles Rohr

Ausstattung

Mehrkant

d: 16

G: 3/4

Hersteller: Viega

Modell 5381.5

Artikel 647902

Artikel-Nr.: 647919

Modell-Nr.: 5381.5



Stck

Viega Raxofix Anschlussverschraubung

20 x G3/4, Messing Art. 647919

Raxofix-Anschlussverschraubung

für Raxofix-Mehrschichtverbundrohr an

Eurokonus

nicht geeignet für flexibles Rohr

Ausstattung

Mehrkant

d: 20

G: 3/4

Hersteller: Viega

Modell 5381.5

Artikel 647919

Artikel-Nr.: 645649

Modell-Nr.: 5375.21P



Stck

Viega Raxofix Heizkörperanschlussbogen

16 x 15 x 52 x 350, Edst. Art. 645649

Raxofix-Heizkörperanschlussbogen

mit SC-Contur

für Boden-/Wandanschluss

Edelstahl

Pressanschluss

d1: 16

d2: 15

T: 52

H: 350

Hersteller: Viega

Modell 5375.21P

Artikel 645649

Artikel-Nr.: 636050

Modell-Nr.: 94385.2



Stck

Viega Anschlussverschraubung

15 x G3/4, Messing Art. 636050

Anschlussverschraubung

für Kupferrohr, Stahlrohr, Eurokonus

Messing vernickelt

Eurokonus

Ausstattung

Mehrkant

d: 15

G: 3/4

Hersteller: Viega

Modell 94385.2

Artikel 636050

Artikel-Nr.: 112059

Modell-Nr.: 94576.1



Stck

Viega Anschlussverschraubung

15 x G1/2, Messing Art. 112059

Anschlussverschraubung

für Kupferrohr, Stahlrohr

Messing vernickelt

Ausstattung

Mehrkant

d: 15

G: 1/2

Hersteller: Viega

Modell 94576.1

Artikel 112059

Artikel-Nr.: 357122

Modell-Nr.: 1096.8



Stck

Viega Adapterset

G1/2 x G3/4, Messing Art. 357122

Adapterset

für Ventil-HK-Anschlussstück an Ventil-

HK mit R1/2

Messing

selbstdichtend

G1: 1/2

G2: 3/4

Anzahl im Set: 2

Hersteller: Viega

Modell 1096.8

Artikel 357122

Artikel-Nr.: 308872

Modell-Nr.: 1096.9



Stck

Viega Adapterset

18, Messing Art. 308872

Adapterset

für Ventil-HK-Anschlussstück an Ventil-

HK mit R3/4

Anzahl im Set: 2

Hersteller: Viega

Modell 1096.9

Artikel 308872

Artikel-Nr.: 279547

Modell-Nr.: 1022.7



Stck

Viega Adapterset

G3/4, Messing Art. 279547

Adapterset

für Heizkreisverteiler, Verschraubung

mit Eurokonus

Messing

Ausstattung

Mehrkant

G1: 3/4

G2: 3/4

Anzahl im Set: 2

Hersteller: Viega

Modell 1022.7

Artikel 279547

Artikel-Nr.: 351694

Modell-Nr.: 1079.1



Stck

Viega Rosette

60 x 45 x 10 x 17, Kst. Art. 351694

Rosette

für HK-Anschluss mit Rohr d16, Boden-

/Wandabschluss

L: 60

B: 45

H: 10

d: 17

Hersteller: Viega

Modell 1079.1

Artikel 351694

Artikel-Nr.: 351748

Modell-Nr.: 1079.3



Stck

Viega Doppelrosette

110 x 60 x 10, d17, Kst. Art. 351748

Doppelrosette

für HK-Anschluss mit Rohr d16, Boden-

/Wandabschluss

L: 110

B: 60

H: 10

d: 17

Stichmaß: 50

Hersteller: Viega

Modell 1079.3

Artikel 351748

Artikel-Nr.: 132781

Modell-Nr.: 1079.5



Stck

Viega Rosette

60 x 45 x 10 x 15, Kst. Art. 132781

Rosette

für HK-Anschluss mit HK-Anschlussbogen/-

rohr oder blankem Kupferrohr, Boden-

/Wandabschluss

L: 60

B: 45

H: 10

d: 15

Hersteller: Viega

Modell 1079.5

Artikel 132781

Artikel-Nr.: 135959

Modell-Nr.: 1079.6



Stck

Viega Doppelrosette

110 x 60 x 10, d15, Kst. Art. 135959

Doppelrosette

für HK-Anschluss mit HK-Anschlussbogen/-

rohr oder blankem Kupferrohr, Boden-

/Wandabschluss

L: 110

B: 60

H: 10

d: 15

Stichmaß: 50

Hersteller: Viega

Modell 1079.6

Artikel 135959

Artikel-Nr.: 264581

Modell-Nr.: 1079.7



Stck

Viega Doppelrosette

110 x 60 x 10, d15, Kst. Art. 264581

Doppelrosette

für HK-Anschluss mit HK-Anschlussbogen/-

rohr oder blankem Kupferrohr, Boden-

/Wandabschluss

L: 110

B: 60

H: 10

d: 15

Stichmaß: 40

Hersteller: Viega

Modell 1079.7

Artikel 264581

Artikel-Nr.: 662509

Modell-Nr.: 2277.2



Stck

Viega SL HK-Anschlussstück

G1/2 x 15 Art. 662509

Sockelleisten-Heizkörperanschlussstück

für Ventil-HK mit Anschluss unten

liegend, Bewegungsausgleich bis axial 2

mm

geeignet für Raxofix-Steckadapter

Modell 5322.3, Sanpress-Steckadapter

Modell 2233.5, Steckadapter Modell

2233.6

Rotguss

Ausstattung

Anschlusswinkel Messing vernickelt

höhenverstell- und um 360° drehbar,

Verschraubungen G1/2x15, Steckkontur

verlängert

Hinweis

HK-Anschlussmaße: Wandabstand 65-140

mm, Höhe 180-275 mm.

Hersteller: Viega

Modell 2277.2

Artikel 662509

Artikel-Nr.: 662547

Modell-Nr.: 5322.3



Stck

Viega Raxofix Steckadapter

16, Rotguss Art. 662547

Raxofix-Steckadapter

mit SC-Contur

für Bewegungsausgleich bis 2 mm

geeignet für Sockelleisten-

Heizkörperanschlussstück Modell 2277.2

Siliziumbronze

Pressanschluss

Ausstattung

Steckkontur verlängert

d: 16

Hersteller: Viega

Modell 5322.3

Artikel 662547

Artikel-Nr.: 662554

Modell-Nr.: 5322.3



Stck

Viega Raxofix Steckadapter

20, Rotguss Art. 662554

Raxofix-Steckadapter

mit SC-Contur

für Bewegungsausgleich bis 2 mm

geeignet für Sockelleisten-

Heizkörperanschlussstück Modell 2277.2

Siliziumbronze

Pressanschluss

Ausstattung

Steckkontur verlängert

d: 20

Hersteller: Viega

Modell 5322.3

Artikel 662554

Artikel-Nr.: 663346

Modell-Nr.: 2233.6



Stck

Viega Steckadapter

Rotguss Art. 663346

Steckadapter

geeignet für Sockelleisten-

Heizkörperanschlussstück Modell 2277.2

Rotguss oder Siliziumbronze

Endverschlussstück

Hersteller: Viega

Modell 2233.6

Artikel 663346

Artikel-Nr.: 647971

Modell-Nr.: 5373



Stck

Viega Raxofix SL HK-Anschlussstück

16 x 1/2 x 16, Messing Art. 647971

Raxofix-Sockelleisten-

Heizkörperanschlussstück

mit SC-Contur

Messing

Pressanschluss, G-Gewinde

Ausstattung

Klemmverschraubung G1/2x15

d1: 16

G: 1/2

d2: 16

Hersteller: Viega

Modell 5373

Artikel 647971

Artikel-Nr.: 647988

Modell-Nr.: 5373



Stck

Viega Raxofix SL HK-Anschlussstück

20 x 1/2 x 20, Messing Art. 647988

Raxofix-Sockelleisten-

Heizkörperanschlussstück

mit SC-Contur

Messing

Pressanschluss, G-Gewinde

Ausstattung

Klemmverschraubung G1/2x15

d1: 20

G: 1/2

d2: 20

Hersteller: Viega

Modell 5373

Artikel 647988

Artikel-Nr.: 360399

Modell-Nr.: 2272.5



Stck

Viega Heizkörperanschlussset

G3/4 x 120, Messing Art. 360399

Heizkörperanschlussset

Messing vernickelt

absperrbar, winklig

Ausstattung

Verschraubungen für Adapterset Modelle

1022.6 und 1022.5

d: 15

G: 3/4

L1: 121

L2: 123

Anzahl im Set: 2

Hersteller: Viega

Modell 2272.5

Artikel 360399

Artikel-Nr.: 153687

Modell-Nr.: 1022.6



Stck

Viega Adapterset

R1/2xG3/4, Messing Art. 153687

Adapterset

für Ventil-HK mit Rp1/2

Messing matt-vernickelt

Viega Stecksitz

Ausstattung

Mehrkant

R: 1/2

G: 3/4

Anzahl im Set: 2

Hersteller: Viega

Modell 1022.6

Artikel 153687

Artikel-Nr.: 137342

Modell-Nr.: 1022.5



Stck

Viega Adapterset

G3/4, Messing Art. 137342

Adapterset

für Ventil-HK mit G3/4 AG

in Verbindung mit Adapterset Modell

1096.9

Messing matt-vernickelt

Viega Stecksitz

Ausstattung

Mehrkant

G1: 3/4

G2: 3/4

Anzahl im Set: 2

Hersteller: Viega

Modell 1022.5

Artikel 137342