

Conex | Bänninger

Serie 4000

Serie 5000



Technischer Katalog 7.0 | Kapillarlöt- und Lötübergangsfittings

Verzeichnis aller technischen Kataloge

- 1.0 Allgemeine Installationshinweise
- 2.0 >B< Press Pressfittings aus Kupfer und Rotguss
- 2.1 >B< Press | >B< Press Gas | >B< Press Solar Bauformen und Maße
- 3.0 >B< Press Gas
- 4.0 >B< Press Solar
- 5.0 >B< Press Inox
- 6.0 >B< Press Carbon
- 7.0 >B< Serien 4000 und 5000 Löt- und Übergangsfittings
- 8.0 >B< Serie 3000 Rotguss-Schraubfitting
- 9.0 Conex Klemmringverschraubungen
- 10.0 >B< Oyster Übergangskupplungen
- 11.0 Conex Push-Fit Steckfittings
- 12.0 Cuprofit Steckfittings
- 13.0 >B< Push Steckfittings
- 14.0 >B< Lötmittel und Zubehör
- 15.0 >B< Serie 2000 Rotguss-Rücklaufverschraubungen
- 16.0 K 65 Hochdruck-Rohrsystem
- 17.0 >B< Flex Mehrschichtverbundrohr-System
- 18.0 >B< Serie 8000 Messing-Gewindefittings
- 19.0 >B< ACR Kapillarlötfittings
- 20.0 >B< MaxiPro Pressfittings für die Kältetechnik
- 21.0 >B< Sonic Steckfittings für Kupferrohre

- A1.0 >B< Valves - Kugelhähne Trinkwasser - Gas - Heizung - Industrie
- A2.0 >B< Valves - Trinkwasserarmaturen

IBP GmbH
Theodor-Heuss-Straße 18
35440 Linden
Telefon: +49 (0)6403-77 85 0
Telefax: +49 (0)6403-77 85 361
Email: marketingde@ibpgroup.com
Web: www.conexbanninger.com

Ausgabe August 2019

Inhaltsverzeichnis

1.	Allgemeines	4
1.1	Gütegeprüfte Lötfittings	4
1.2	Werkstoffe & Gewinde	4
2.	Einsatzbereiche und Lötverfahren >B< Löt- und Übergangsfittings	5
3.	Montageanleitung >B< Löt- und Übergangsfittings	6
4.	Details zum Einsatz von >B< Löt- und Übergangsfittings	7
4.1	Betriebstemperaturen und -drücke	7
4.2	Lote und Flussmittel	7
4.3	Trinkwasser-Installation	7
4.4	Zusammenbau von Kupfer mit anderen Werkstoffen	7
4.5	Kältetechnik (ACR)	8
4.6	Medizinische und technische Gase	8
4.7	Druckgeräterichtlinie	8
4.8	Werkszeugnisse	8
5.	Bauformen und Baumaße	9
5.1	Hinweise zur Bezeichnung unserer >B< Löt- und Übergangsfittings	9
5.2	Bauformen Kupfer-Kapillarlötfittings Serie 5000	9
5.3	Bauformen Rotguss-Übergangsfittings Serie 4000	10
5.4	Baumaße	12
6.0	Verschraubungseinzelteile	44
7.	Verlustbeiwerte von Einzelwiderständen in Trinkwasser-Installationen	47

1. Allgemeines

Bänninger Löt- und Übergangsfittings der Serien 4000 und 5000 sind universell einsetzbar und können beispielsweise in den folgenden Anwendungsbereichen verwendet werden:

- Trinkwasserverteilsysteme für kaltes und erwärmtes Trinkwasser
- Heizungs- und Kühlssysteme einschließlich Fußboden-, Wand- und Deckenheizsysteme
- Kälte- und Klimatechnik (ACR)
- Verteilung gasförmiger und flüssiger Brennstoffe
- Thermische Solaranlagen
- Löschwasserleitungen und Sprinkleranlagen
- Druckluftanlagen
- Anlagen zu Verteilung technischer und medizinischer Gase
- Regen- und Betriebswässer
- Abwasser (z. B. Druckleitungen für Abwasserhebeanlagen

Bewährt haben sich Bänninger Fittings auch im Schiff- und im allgemeinen Maschinen- und Apparatebau, z. B. für hydraulische und pneumatische Zwecke.

Die Fertigung von Bänninger Kapillarlötfittings erfolgt entsprechend der Fitting-norm DIN EN 1254.

Diese Norm enthält Anforderungen und Prüfvorgaben für Kapillarlöt- und Übergangsfittings und gilt für alle lieferbaren Bauformen in den Abmessungen von 6 bis 108 mm.

Weiter entsprechen unsere Fittings den Anforderungen der verschiedenen DVGW Regelwerke. In jährlichen Überwachungsprüfungen wird dies durch unabhängige Prüfinstitute regelmäßig bestätigt.

Neben den genannten Normen und Regelwerken beachten wir ebenfalls die Anforderungen weiterer Zertifizierungsinstitute wie z. B. KIWA, BSI Kitemark, British Gas, Gaz de France, NF , SVGW und andere.

Kapillarlötfittings sind für alle Lötvverbindungs-techniken in Verbindung mit Kupferrohren nach DIN EN 1057, DIN EN 13349, DIN EN 12735 und DIN EN 13348 verwendbar.

Auch innenverzinnte Kupferrohre werden generell mit unverzinkten Kapillarlötfittings (nur Weichlöten!) verbunden.

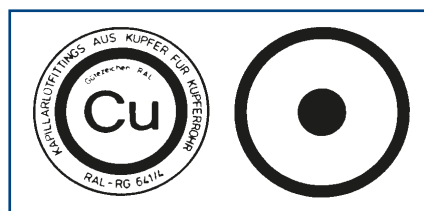
Um die Kapillarwirkung sicherzustellen, sind enge Fertigungstoleranzen für die Anschlussdurchmesser der Innen- und Außenlöteden festgelegt. Die maximale Einstekttiefe wird durch einen Rohrabschlag begrenzt.

1.1 Gütegeprüfte Lötfittings

Bänninger Kapillarlötfittings aus Kupferrohr von 12 mm bis 54 mm entsprechen außerdem den verschärften Güte- und Prüfbestimmungen der Gütekommun-schaft Kupferrohr e.V., Düsseldorf.

Hierin wird u.a. eine besondere, über die in DIN 1254-1 enthaltenen Anforderungen hinausgehende Reinheit der Innenoberflächen der Fittings verlangt.

Gütegeprüfte Fittings führen auf der Verpackung das Gütezeichen und auf jedem einzelnen Fitting selbst das vereinfachte Gütezeichen.



RAL-Gütezeichen und vereinfachtes Gütezeichen

1.2 Werkstoffe & Gewinde

>B< Lötfittings aus Kupfer (Serie 5000) werden aus sauerstofffreiem Kupfer CU-DHP (Werkstoffnummer CW024A nach DIN CEN/TS 13388) gefertigt.

>B< Löt-Übergangsfittings (Serie 4000) werden aus Rotguss CuSn5Zn5Pb2-C (Werkstoffnummer CC499K-DW nach DIN EN 1982) hergestellt. Der von uns verwendete Werkstoff ist blei- und nickelreduziert, entspricht den Anforderungen der 'Liste der trinkwas-serhygienisch geeigneten Werkstoffe' des Umweltbundesamtes und ist somit für alle Trinkwässer ohne Einschränkung einsetzbar.

Die Legierung bietet den größtmöglichen Schutz gegen unterschiedlichste Korrosionsarten, insbesondere aber gegen Entzinkung und Spannungsrisikorrosion.

Die Eignung für Trinkwasser beider Fittingstypen wird durch die DVGW Bau-musterprüfzertifikate DV-7411AO2008 (Kupferfittings) und DV-7401AS2290 (Rotguss-Übergangsfittings) bestätigt.

Für Überwurfmuttern von Verschraubun-gen wird thermisch entspanntes Messing CuZn39Pb2 (Werkstoffnummer CW612N nach DIN EN 12164) verwendet.

Sämtliche an unseren >B< Fittings vor-händigen Rohrgewinde entsprechen DIN EN 10226-1 (ISO 7-1) und sind demge-mäß 'im Gewinde dichtend' (Gewinde-paarung konische Außengewinde/zylind-riche Innengewinde R/Rp).

Die Gewinde unserer Verschraubungen entsprechen DIN EN ISO 228-1 (Ge-windepaarung zylindrische Außen- und Innengewinde G/G).

2. Einsatzbereiche und Lötverfahren >B< Löt- und Übergangsfittings

Anwendung	Durchflussmedium*	Lötverfahren	
		Weichlöten	Hartlöten
Trinkwasser-Installationen DIN EN 806 und DIN 1988	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung, Einsatzbereiche von Kupfer gemäß DIN 50930-6	X	X ≥ 35 mm
Erdgas-Installationen DIN EN 1775 und DVGW G 600 (TRGI)	Brenngase gemäß DVGW Arbeitsblatt G 260		X
Flüssiggas-Installationen Technische Regeln Flüssiggas (TRF)	Brenngase gemäß DVGW Arbeitsblatt G 260		X ≤ 35 mm
Heizölversorgungsanlagen DIN 4755 (TRÖ)	Heizöl EL gemäß DIN 51603-1		X ≤ 28 mm
Warmwasser-Heizungen DIN EN 12828	Heizungswasser VDI 2035-1	X	X
Nah- und Fernwärmeleitungen DIN 4747	Heizungs- bzw. Fernwärmewasser VDI 2035-1 bzw. AGFW FW 510	X ≤ 110 °C	X
Thermische Solaranlagen	Wasser und Wasser-Glykol-Gemische	X ≤ 110 °C	X
Wassergeführte Raumkühllanlagen	Wasser und Wasser-Glykol-Gemische	X	X
Kältetechnische Anlagen (ACR)	Kältemittel		X
Druckluft	Druckluft aller Klassen gemäß ISO 8573-1		X
Anlagen zur Verteilung technischer und medizinischer Gase	Gase in verschiedenen Reinheitsklassen (kein Acetylen!)		X
Regenwassernutzungsanlagen DIN 1989	Regenwasser aus Zisternen	X	X ≥ 35 mm
Feuerlöschleitungen 'Nass' DIN 14462	Löschwasser		X
Sprinkleranlagen 'Nass' VdS CEA 4001	Löschwasser		X
Industrie- und Prozesswässer	Aufbereitete, enthärzte, teil- und vollentsalzte Wässer mit $6,5 \leq \text{ph} \leq 9,5^*$	X	X
Abwasser-Hebeanlagen	fäkalienhaltige Abwässer	X	X

* Bei davon abweichenden Parametern ist eine Einzelfallprüfung erforderlich

Für das Verbinden von Kupferrohren in der Gas- und Flüssiggasinstallation nach TRGI und TRF sowie in der Trinkwasser-Installation nach DIN EN 806 und DIN 1988 gelten die im DVGW-Arbeitsblatt

GW 2 'Verbinden von Kupferrohren' festgeschriebenen Bestimmungen
Für alle anderen Anlagen ist die Anwendung des GW 2 nicht zwingend vorgeschrieben.

Die Festlegungen dieses Arbeitsblattes sind jedoch als anerkannte Regel der Technik für das Verbinden von Kupferrohren anzusehen und damit auch analog für diese anderen Einsatzgebiete anwendbar.

3. Montageanleitung >B< Löt- und Übergangsfittings

Alle Fittings sind vor der Verarbeitung grundsätzlich zunächst visuell auf Unversehrtheit zu überprüfen.
Es empfiehlt sich zudem, die Fittings vor der endgültigen Verarbeitung zum Schutz vor Verschmutzung in der Verpackung zu belassen.

3.1 Ablängen



Rohre sind vorzugsweise mit einem Rohrabschneider, alternativ mit feinzähligen Bügelsägen oder speziellen elektrischen Rohrsägen rechtwinklig abzulängen.

Winkelschleifer oder Schneidbrenner dürfen zum Ablängen nicht verwendet werden!

3.2 Entgraten und Kalibrieren



Die Rohre sind danach außen und innen sorgfältig zu entgraten.
Rohre im Festigkeitszustand 'weich' sind vor der Weiterverarbeitung außerdem stets zu kalibrieren.

3.3 Reinigen der Außenlötenden



Rohrenden und Fitting-Außenlötenden sind sorgfältig mechanisch zu reinigen.

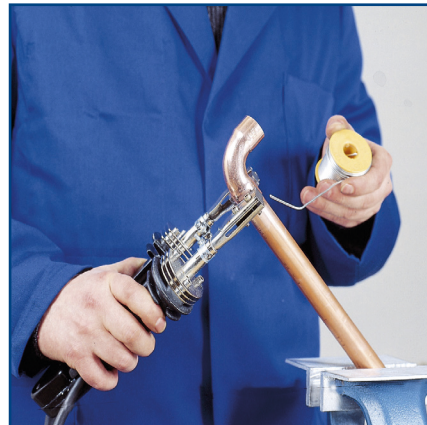
Für das Reinigen sind metallfreie Reinigungsvliese, Schmirgelleinen feiner Körnung oder Ring- und Rundbürsten mit Drahtborsten aus Messing oder Edelstahl geeignet. Reinigungsbedingte Rückstände sind zu entfernen.

3.4 Flussmittel auftragen



Wichtig ist, dass das Flussmittel nur dünn auf das Außenlötende des Rohres/Fittings aufgestrichen wird, damit nicht mehr als nur ein technisch unvermeidbarer Anteil des Flussmittels ins Leitungsinnere gelangen kann.

3.5 Herstellen der Lötverbindung



Weichlot ist ohne unmittelbare Flammeneinwirkung an der auf Löttemperatur erwärmten Lötstelle aufzuschmelzen.

Im Gegensatz hierzu erfolgt die Lotzufuhr beim Hartlöten in der Streuflamme der kirschroten glühenden Werkstücke

3.6 Reinigen der Lötstelle



Das Entfernen kann bei Weichlötfussmitteln z. B. mit einem feuchten Lappen erfolgen, bei Hartlötfussmitteln aufgrund ihres glasurartigen Charakters z. B. mit einer Messingbürste.

Erfahrungsgemäß haben äußerlich nicht entfernte Flussmittel keinen Einfluss auf die spätere Betriebssicherheit der Installation.

4. Details zum Einsatz von >B< Löt- und Übergangsfittings

Beim Einsatz von Bänninger Löt- und Übergangsfittings sind zunächst die in Kapitel 2. genannten Anwendungsparameter zu beachten. Weitere Details zu einzelnen Anwendungen sind im Folgenden aufgeführt.

Ergänzende Informationen sind außerdem stets unserem technischen Katalog 1.0 'Allgemeine Installationshinweise' zu entnehmen.

4.1 Betriebstemperaturen und -drücke

Kapillarlötfittings mit Güte- und DVGW-Zeichen sind bauteilgeprüft. Die zulässigen Betriebsdrücke der Verbindungsstellen sind in DIN EN 1254-1 festgelegt und erfassen in vollem Umfang die üblichen Betriebsbedingungen der Haustechnik (siehe Tabelle).

Für Anwendung mit höheren Betriebsdrücken und -temperaturen (z. B. Kältetechnik) erteilt unsere technische Beratung auf Anfrage eine Freigabe.

4.2 Lote und Flussmittel

Lote und Flussmittel werden von uns als geprüfte Produkte gemäß den Vorgaben des DVGW-Arbeitsblattes GW 7 und den Prüfbestimmungen der Gütekennzeichnung Kupferrohr e.V. angeboten.

Die für die verschiedenen Installationen zugelassenen Lote (Hartlote, Weichlote) werden entsprechend den unterschiedlichen Schmelztemperaturen eingeteilt. Die hygienischen Anforderungen an Trinkwasser-Installationen und insbesondere die Arbeitsschutzrichtlinien lassen den Einsatz kadmium- bzw. bleihaltiger Lote nicht zu.

Bei der Auswahl der Lote für die einzelnen Anwendungsgebiete sind die Regelwerke wie das DVGW-Arbeitsblatt GW 2 zu beachten (s. a. Kapitel 2)

Lötverfahren	Betriebstemperatur max. °C	Betriebsüberdruck für Abmessung bar		
		6-28 mm	35-54 mm	64-108 mm
Weichlöten	30	25	25	16
Hartlöten	65	25	16	16
	110	16	10	10

Mindest-Betriebsüberdrücke für Kapillarlötfittings nach DIN EN 1254.

Die Verwendbarkeit unserer Löt- und Übergangsfittings bei höheren Betriebsdrücken und/oder Temperaturen ist stets möglich und kann unter Angabe der geplanten Betriebsbedingungen erfragt werden.

4.3 Trinkwasser-Installation

Trinkwasser-Installationen sind unter Beachtung der allgemein anerkannten Regeln der Technik wie den Normen der Reihen DIN EN 806, den deutschen Ergänzungsnormen der Reihe DIN 1988 sowie verschiedenen DVGW-Arbeitsblättern und VDI-Richtlinien zu planen, auszuführen und zu betreiben.

Für unsere >B< Löt- und Übergangsfittings besteht eine entsprechende Trinkwasser-Zulassung.

Die Auswahl geeigneter Werkstoffe für Trinkwasser hat nach den Vorgaben der o. a. Normen und der DIN 50930-6 zu erfolgen.

Demnach sind Fittings aus **Kupferlegierungen** und innenverzinnte Kupferrohre uneingeschränkt in allen Trinkwässern einsetzbar.

Rohre und Fittings aus **Kupfer** können ohne weitere Einzelfallprüfung eingesetzt werden, wenn

- der pH-Wert des Trinkwassers größer oder gleich pH 7,4 ist, oder
- im Bereich von pH 7,0 bis kleiner pH 7,4 der TOC-Wert 1,5 mg/l nicht übersteigt.

Unsere technische Beratung, die Kupferrohrhersteller und das Deutsche Kupferinstitut nehmen diesbezüglich kostenfrei Bewertung von Wasserdaten vor.

>B< Löt- und Übergangsfittings können in Trinkwasser-Installationen mit RAL-gütegeprüften Kupferrohren nach DIN EN 1057 und DVGW Prüfgrundlage GW 392 eingesetzt werden.

Wir empfehlen die Verwendung von Sanco- oder anderweitig korrosionsgeschützten Qualitäts-Kupferrohren.

4.4 Zusammenbau von Kupfer mit anderen Werkstoffen

Der Einsatz verschiedener Werkstoffe in einem Trinkwassersystem entspricht den Regeln der Technik. Kupfer, innenverzinntes Kupfer, Kupferlegierungen und Edelstahl können demnach problemlos kombiniert werden.

Beim gleichzeitigen Einsatz von Kupfer und verzinktem Stahl in Trinkwasseranlagen ist die sog. 'Fließregel' (Kupfer nur in Fließrichtung hinter Stahl) einzuhalten.

In geschlossenen Heizungssystemen herrscht in der Regel nahezu Sauerstofffreiheit, so dass hier keine Korrosion an Metallen auftreten kann. Die gleichzeitige Verwendung verschiedenster metallischer Werkstoffe ist somit auch hier ohne Probleme möglich.

Bei größeren Heizsystemen lässt sich ein Sauerstoffeintrag nicht immer mit Sicherheit vermeiden. VDI 2035 gibt Hinweise für die dann zu ergreifenden Maßnahmen (z. B. chemische Sauerstoffbindung).

Der Zusammenbau von Kupfer mit anderen Werkstoffen ist in der Gas-Installation unproblematisch. Die verschiedenen, nach TRGI und TRF zugelassenen Werkstoffe dürfen in beliebiger Reihenfolge eingebaut werden.

4.5 Kältetechnik (ACR)

In der Kältetechnik werden Bänninger Kupfer-Kapillarlötfittings der Serie 5000 nach DIN EN 1254-1 (bis einschließlich 108 mm Nenndurchmesser) und Rotguss-Übergangsfittings der Serie 4000 nach DIN EN 1254-4 verwendet.

Für unsere Produkte besteht eine Haf- tungsübernahmevereinbarung mit dem Bundesinnungsverband des deutschen Kälteanlagenbauerhandwerks (BIV Kälte).

Neben den üblichen internen Produkt- Prüfungen werden zur erweiterten Qualitätssicherung regelmäßig Druck- prüfungen unter Aufsicht des TÜV Süd gemacht, welche die Eignung unserer Fittings bei fachgerechter Verarbeitung bestätigen.

Die IBP Produktionsstätte für Kupfer- fittings der Serie 5000 ist mit Zertifikat DGR-0036-QS-W 479/2011/MUC vom TÜV Süd zertifiziert und als Hersteller gemäß Druckgeräterichtlinie und AD2000- W0 anerkannt.

Unsere nach den oben genannten Nor- men gefertigten Löt- und Übergangsfittings werden ab Werk mit einer Beschaf- fenheit der Innenoberflächen geliefert, die den Anforderungen an Kältemittelkreis- läufe entsprechen.

Dies gilt allerdings nur für den Fall, dass die Fittings in der Originalverpackung verbleiben. Nach Öffnen der Originalver- packung liegt die Verantwortlichkeit für die erforderliche Reinheit der Innenober- flächen naturgemäß beim Verarbeiter.

Für Rohrverbindungen in Kältemittellei- tungen ist das Hartlöten unter Verwen- dung von Kapillarlötfittings die übliche Verbindungstechnik.

Vor und während des Verbindungsver- gangs durch Hartlöten sind die Rohr- leitungen zur Vermeidung von Zunder- bildung auf den Innenoberflächen mit einem trockenen Schutzgas (Inertgas) zu spülen.

Kupferlegierungen sind ausgesprochene Tieftemperaturwerkstoffe und daher besonders für Bauteile in Kälteanlagen geeignet. Kupferwerkstoffe weisen bei abnehmender Temperatur steigende Festigkeit und Dehnung auf.

Dies unterscheidet Kupferwerkstoffe grundsätzlich und entscheidend von allen anderen technischen Werkstoffen; Erscheinungen wie Tieftemperaturver- sprödung gibt es bei Kupferwerkstoffen demnach nicht. Daher ist z. B. der Werk- stoff Cu-DHP nach AD2000-Merkblatt W 6/2 für Temperaturen von -269°C bis +250°C verwendbar.

Kupfer und Rotguss sind gegenüber nahezu allen üblicherweise verwendeten Kältemitteln sowie den entsprechenden Mischungen beständig; lediglich in Kom- bination mit Ammoniak ist ein Einsatz un- ter Standardbedingungen nicht möglich.

4.6 Medizinische und technische Gase

Die Verwendung von Kupferleitungen in medizinischen und technischen Gas- versorgungsanlagen ist die Regel. Kupfer erfüllt in besonderem Maße die hohen Ansprüche, die an Werkstoffe in diesem Einsatzbereich gestellt werden.

Als Fittings kommen hier ebenfalls unsere Löt- und Übergangsfittings der Serien 4000 und 5000 zum Einsatz.

Fittings dieser Serien werden ab Werk mit einer Beschaffenheit der Innenoberflä- che geliefert, die den Anforderungen an medizinische und technische Gasversor- gungsanlagen (auch Vakuumleitungen) in vollem Umfang entsprechen. Hinsichtlich der Lagerung der Bauteile sind die Hin- weise im Kapitel 4.5 zu beachten.

Als Verbindungstechnik kommt auch hier ausschließlich das Hartlöten unter Schutzgas zur Anwendung (s. 4.5).

Hinweis: Für Acetylenleitungen ist die Verwendung von Bauteilen aus reinem Kupfer oder Rotguss verboten!

Bei der Reaktion von Acetylen mit Kupfer kann sich das hoch explosive Kup- feracetylid bilden. Rohre, Fittings und Armaturen aus Kupferlegierungen können nur dann verwendet werden, wenn der Werkstoff maximal 70% Kupfer enthält.

4.7 Druckgeräterichtlinie

Die EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU bestimmt die Anforderungen an die Be- schaffenheit von Druckgeräten und deren Bauteilen. Durch diese Richtlinie entsteht bislang zunächst keine Forderung, die auf eine CE-Kennzeichnungspflicht der hier besprochenen Fittings für Druckgase oder Kältemittel hinauslaufen.

Es besteht allerdings eine ausdrückliche Pflicht zur Rückverfolgbarkeit und Iden- tifikationsfähigkeit der im Rohrleitungssystem verwendeten Bauteile wie z.B. Fittings und Rohre. Dementsprechend sind unsere Bauteile stets mit einer Hersteller-Prägestempelung versehen.

Eine Entscheidung über die Anbringung des CE-Kennzeichens an fertig instal- lierten Rohrsystemen ist in der Planungs- phase oder spätestens in der Vorberei- tung der Systemabnahme zu treffen.

4.8 Werkszeugnisse

Für die einzelnen Bauteile einer Rohr- leitung ist durch den Errichter unter Umständen ein Nachweis über Material- kennwerte zu führen.

Diese Kennwerte werden durch Werks- zeugnisse des Herstellers dokumentiert und mitgeteilt.

Werksbescheinigungen der Typen 2.1 und 2.2 nach DIN EN 10204

werden von uns kostenlos bereitgestellt. Die Kürzel '2.1' und '2.2' bedeuten, dass Produkt und/oder Werkstoffeigenschaf- ten zugesichert werden, die serienbe- zogen, aber ohne direkte Zuordnung zu einem dem Kunden mitgeteilten Ferti- gungslos erfasst wurden.

Bei Anwendungen im Bereich Kälte, Me- dizinal- und technische Gase ist dieser Bescheinigungstyp **völlig ausreichend**.

Die Bereitstellung eines Prüfzeugnisses 3.1 ist nur möglich, wenn dies bereits bei der Auftragserteilung für die Bauteil- herstellung vereinbart wurde.

Ursache hierfür ist der Umstand, dass bei einem Prüfzeugnis 3.1 die Werkstoff- eigenschaften mit direkter Zuordnung zu einem dem Besteller mitgeteilten Fertigungslos erfasst werden, was für bereits gelieferte Lagerware naturgemäß nicht möglich ist.

5. Bauformen und Baumaße

5.1 Hinweise zur Bezeichnung unserer >B< Löt- und Übergangsfittings

Beispiele:	5130	5xxx	Kupfer-Lötfitting	4090G	4xxx	Rotguss-Übergangsfitting
		5130	Bauform, hier T-Stück		4090	Bauform, hier: Winkel
					G	Gewindeanschluss

5.2 Bauformen Kupfer-Kapillarlöt fittings Serie 5000

5001a	5002a	5040	5041	5060
				
5085	5086	5090	5090R	5092
				
5130	5130R	5240	5243	5270
				
5270S	5301	5305W	5359G	5373W
				

5.3 Bauformen Rotguss-ÜbergangsfitTINGS Serie 4000

4090	4090D	4090G	4092	4092G
				
4096	4096E	E4096G	4096G	4098G
				
4130G	4130H	4131	4134G	4180
				
4221	4243G	4246G	4270A	4270F
				
4270G	4280G	4290	4290D	4301D
				
4330	4330G	4331G	4332G	4333G
				

4340	4340G	4341G	4350	4359G
4370	4370G	4371G	4372	4374
4374R	4380	4380G	4381	4382G
4471F	4471G	4472G	4472L	4490G
4599	4976	4977		

5.4 Baumaße

5001A		Bogen 90° IA				Artikelnummer
Abmessung		a	b	Z		
6		15	17	9		5001A 006000000
8		17	19	10		008000000
10		20	21	12		010000000
12		23	23	15		012000000
14		28	28	17		014000000
15		28	28	17		015000000
16		28	28	17		016000000
18		33	33	20		018000000
22		40	40	24		022000000
28		51	51	33		028000000
35		63	64	40		035000000
42		77	77	50		042000000
54		100	100	68		054000000
64		118	118	85		064000000
67		118	118	84		067000000
76,1		138	138	104		076000000
88,9		159	156	118		089000000
108		185	185	137		108000000
133		255	255	207		133000000
159		300	300	252		159000000

5002A		Bogen 90°				Artikelnummer
Abmessung		a	Z			
6		15	9			5002A 006000000
8		17	10			008000000
10		20	12			010000000
12		23	14			012000000
14		28	17			014000000
15		29	18			015000000
16		27	16			016000000
18		32	19			018000000
22		40	24			022000000
28		52	34			028000000
35		63	40			035000000
42		77	50			042000000
54		97	65			054000000
64		118	86			064000000
67		118	85			067000000
76		138	105			076000000
88,9		158	121			089000000
108		185	138			108000000
133		255	208			133000000
159		300	253			159000000

5040	Bogen 45° IA									Artikelnummer
	Abmessung	a	b	Z						
	8	12	12	5						5040 00800000
	10	12	14	4						010000000
	12	15	17	6						012000000
	14	16	19	5						014000000
	15	17	19	6						015000000
	16	18	18	7						016000000
	18	20	20	7						018000000
	22	25	25	9						022000000
	28	29	31	10						028000000
	35	37	37	14						035000000
	42	42	42	15						042000000
	54	52	54	20						054000000
	64	70	70	38						064000000
	67	70	70	37						067000000
	76,1	90	90	57						076000000
	88,9	90	90	53						089000000
	108	112	112	65						108000000
	133	130	130	83						133000000

5041	Bogen 45°									Artikelnummer
	Abmessung	a	Z							
	6	10	4							5041 006000000
	8	11	4							008000000
	10	12	4							010000000
	12	14	5							012000000
	14	15	5							014000000
	15	17	6							015000000
	16	17	5							016000000
	18	20	7							018000000
	22	25	9							022000000
	28	29	10							028000000
	35	37	14							035000000
	42	42	15							042000000
	54	52	20							054000000
	64	70	38							064000000
	67	70	37							067000000
	76,1	90	57							076000000
	88,9	90	53							089000000
	108	112	65							108000000
	133	130	83							133000000
	159	155	108							159000000

5060	Bogen 180°							
	Abmessung	a	b	Z				Artikelnummer
	10	30	28	20				5060 01000000
	12	33	31	22				012000000
	15	45	41	30				015000000
	16	48	43	32				016000000
	18	52	48	35				018000000
	22	64	59	43				022000000
	28	84	73	54				028000000
	35	95	92	69				035000000
	42	168	133	106				042000000
	54	216	167	135				054000000

5085	Überspringbogen							
	Abmessung	a	c	Z				Artikelnummer
	12	100	40	80				5085 012000000
	14	115	40	90				014000000
	15	116	40	92				015000000
	16	113	40	90				016000000
	18	129	40	102				018000000
	22	146	40	115				022000000

5086	Überspringbogen IA							
	Abmessung	a	b	c	Z			Artikelnummer
	12	82	38	40	73			5086 012000000
	14	94	46	40	82			014000000
	15	94	42	40	82			015000000
	16	94	46	40	82			016000000
	18	103	45	40	90			018000000
	22	117	54	40	102			022000000

5090	Winkel 90°							
	Abmessung	a	Z					Artikelnummer
	6	15	9					5090 006000000
	8	17	10					008000000
	10	20	12					010000000
	12	18	9					012000000
	14	20	9					014000000
	15	20	10					015000000
	16	23	12					016000000
	18	25	12					018000000
	22	30	14					022000000
	28	35	16					028000000

5090		Winkel 90°					
		Abmessung	a	Z			Artikelnummer
		35	44	21			5090 03500000
		42	55	28			042000000
		54	71	39			054000000
		64	85	53			064000000
		67	85	52			067000000
		76,1	85	52			076000000
		108	140	92			108000000

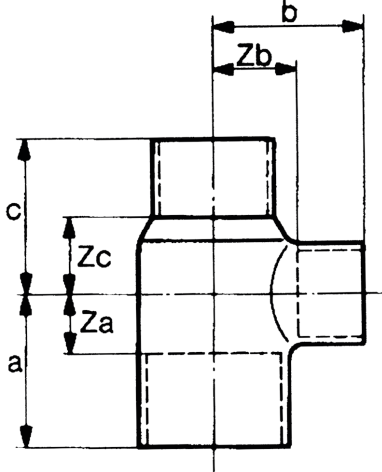
5090R		Winkel 90° reduziert					
		Abmessung	a	b	Za	Zb	Artikelnummer
		15 x 12	23	25	12	16	5090 015012000
		18 x 15	26	26	13	15	018015000
		22 x 15	30	28	14	17	022015000
		22 x 16	30	28	14	17	022016000
		22 x 18	30	30	14	17	022018000
		28 x 22	37	37	18	21	028022000

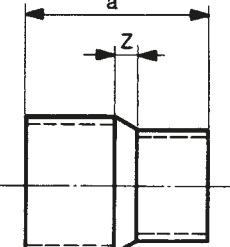
5092		Winkel 90° IA					
		Abmessung	a	b	Z		Artikelnummer
		6	15	17	9		5092 006000000
		8	17	19	10		008000000
		10	18	19	10		010000000
		12	20	21	11		012000000
		14	21	23	10		014000000
		15	22	24	11		015000000
		16	23	25	12		016000000
		18	25	26	12		018000000
		22	30	32	14		022000000
		28	35	36	17		028000000
		35	46	48	23		035000000
		42	57	57	30		042000000
		54	72	74	40		054000000

5130R	T-Stück reduziert							
	Abmessung	a	b	c	Za	Zb	Zc	Artikelnummer
	12 x 18 x 12	20	23	20	11	10	11	5130 012018012
	14 x 10 x 12	18	16,5	19	7,5	9	9,5	014010012
	14 x 10 x 14	18	18	18	7	10	7	014010014
	14 x 12 x 10	20,5	16,5	19,5	10	16,5	12	014012010
	14 x 12 x 12	18	18	19	7	9	1	014012012
	14 x 12 x 14	18	17	18	7	8	7	014012014
	14 x 14 x 10	21,5	18,5	20,5	11	8	13	014014010
	14 x 14 x 12	19	19	18	8	8	9	014014012
	14 x 16 x 12	23	23	23	12	12	14	014016012
	14 x 16 x 14	22	23	22	11	12	11	014016014
	14 x 18 x 12	23	23	23	12	10	14	014018012
	14 x 18 x 14	26	26	26	15	13	15	014018014
	15 x 8 x 15	19	18	19	8	9	8	015008015
	15 x 10 x 10	19	18	19	8	9	8	015010010
	15 x 10 x 12	18	18	21	7	10	12	015010012
	15 x 10 x 15	19	19	19	8	11	8	015010015
	15 x 12 x 10	19	18	19	8	9	11	015012010
	15 x 12 x 12	20	19	20	9	10	11	015012012
	15 x 12 x 15	19	19	19	8	10	8	015012015
	15 x 15 x 10	22	20	20	11	9	12	015015010
	15 x 15 x 12	20	19	21	9	8	11	015015012
	15 x 18 x 12	23	23	23	12	10	14	015018012
	15 x 18 x 15	23	23	23	11	10	11	015018015
	15 x 22 x 15	27	27	27	16	11	16	015022015
	16 x 10 x 16	17,5	19	17,5	7	11	7	016010016
	16 x 12 x 12	20	18	20	9	8	10	016012012
	16 x 12 x 14	18	19	18	7	10	7	016012014
	16 x 12 x 16	19	19	19	8	10	8	016012016
	16 x 14 x 12	20	19	20	8	11	11	016014012
	16 x 14 x 14	19	19	19	8	9	8	016014014
	16 x 16 x 12	22	22	23,5	11,5	11	15	016016012
	16 x 16 x 14	21	20	20	10	9	9	016016014
	16 x 18 x 14	23	25	23	12	12	12	016018014
	16 x 18 x 16	22	23	22	11	10	11	016018016
	16 x 22 x 16	28	28	28	17	12	17	016022016
	18 x 10 x 18	21	21	21	8	13	8	018010018
	18 x 12 x 12	21	20	22	8	11	13	018012012
	18 x 12 x 14	22,5	22	21	10	13,5	10,5	018012014
	18 x 12 x 15	22,5	22	21	10	13,5	10,5	018012015
	18 x 12 x 18	21	19	21	8	11	8	018012018
	18 x 14 x 14	23	21,5	21,5	10,5	11	11	018014014
	18 x 14 x 16	24	21	20	11,5	11	9	018014016
	18 x 14 x 18	21	22	21	8	11	8	018014018

5130R	T-Stück reduziert								
	Abmessung	a	b	c	Za	Zb	Zc		Artikelnummer
	18 x 15 x 12	23	24	22	11	12	13	5130	018015012
	18 x 15 x 15	23	22	22	10	11	11		018015015
	18 x 15 x 18	22	22	22	9	11	9		018015018
	18 x 16 x 14	24	21	23	11,5	10,5	12,5		018016014
	18 x 16 x 16	24	20,5	22,5	11,5	10	12		018016016
	18 x 16 x 18	22	22	22	9	11	9		018016018
	18 x 18 x 12	24	24	22	11	11	13		018018012
	18 x 18 x 14	24	24	24	11	11	13		018018014
	18 x 18 x 15	24	24	24	11	11	13		018018015
	18 x 18 x 16	24,5	23,5	22	12	11	11,5		018018016
	18 x 22 x 15	28	28	28	15	12	17		018022015
	18 x 22 x 18	27	28	27	14	12	14		018022018
	18 x 28 x 18	34	34	34	21	15	21		018028018
	22 x 10 x 22	24	22	24	8	14	8		022010022
	22 x 12 x 12	24	23	23	15,5	14,5	14,5		022012012
	22 x 12 x 14	25,5	25,5	27	10	17	16,5		022012014
	22 x 12 x 15	24,5	22,5	24,5	9	14	14		022012015
	22 x 12 x 18	26	21	28	10,5	12,5	15,5		022012018
	22 x 12 x 22	23	21	23	7	12	7		022012022
	22 x 14 x 14	25,5	25,5	27	10	15	16,5		022014014
	22 x 14 x 18	25,5	24	26	10	13,5	13,5		022014018
	22 x 14 x 22	25	25	25	9	13	9		022014022
	22 x 15 x 12	25,5	23	25,5	10	12,5	17		022015012
	22 x 15 x 15	25	25	26	9	14	15		022015015
	22 x 15 x 18	27	26	27	11	13	16		022015018
	22 x 15 x 22	25	24	25	9	13	9		022015022
	22 x 16 x 14	25,5	23,5	25,5	10	13	15		022016014
	22 x 16 x 16	25,5	25	25,5	10	14,5	15		022016016
	22 x 16 x 18	26	23	25,5	10,5	12,5	13		022016018
	22 x 16 x 22	25	24	25	9	13	9		022016022
	22 x 18 x 14	28	25	29	12,5	12,5	18,5		022018014
	22 x 18 x 15	26	26	26	10	13	15		022018015
	22 x 18 x 16	27	25	28	11,5	12,5	17,5		022018016
	22 x 18 x 18	27	25	32	11,5	12,5	19,5		022018018
	22 x 18 x 22	27	26	27	11	13	11		022018022
	22 x 22 x 12	30	27,5	21	15	12	21		022022012
	22 x 22 x 14	30	28,5	32	15	15,5	22		022022014
	22 x 22 x 15	29	28	31	13,6	12	20,4		022022015
	22 x 22 x 16	29	28	31	13,6	12	20,4		022022016
	22 x 22 x 18	28	28	27	12	12	14		022022018
	22 x 28 x 22	32	32	32	16	13	16		022028022
	28 x 12 x 28	28	25	28	9	16	9		028012028
	28 x 14 x 28	29	28	29	10	17	10		028014028

5130R	T-Stück reduziert							
	Abmessung	a	b	c	Za	Zb	Zc	Artikelnummer
	28 x 15 x 15	30	29	29	11	18	18	5130 028015015
	28 x 15 x 22	29	28	28	10	18	13	028015022
	28 x 15 x 28	29	28	29	10	17	10	028015028
	28 x 16 x 22	29	28	30	11	17	15	028016022
	28 x 16 x 28	29	28	29	10	17	10	028016028
	28 x 18 x 15	30	28	30	12	15,5	19,5	028018015
	28 x 18 x 18	32	30	30	13	17	17	028018018
	28 x 18 x 22	33	31	36	14	15	23	028018022
	28 x 18 x 28	30	29	29	11	16	11	028018028
	28 x 22 x 15	29	29	30	10	18	14	028022015
	28 x 22 x 16	32	33	33	13,5	17,5	22,5	028022016
	28 x 22 x 18	31	31	30	12	18	14	028022018
	28 x 22 x 22	33	31	36	14	15	20	028022022
	28 x 22 x 28	32	33	32	14	16	14	028022028
	28 x 28 x 14	35	34	38	16,5	15,5	27,5	028028014
	28 x 28 x 15	36	34	34	17	15	23	028028015
	28 x 28 x 16	36	34	34	17	15	23	028028016
	28 x 28 x 18	34	34	37	15	15	24	028028018
	28 x 28 x 22	35	35	35	16	16	19	028028022
	28 x 35 x 28	40	40	40	21	17	21	028035028
	35 x 15 x 28	42	39	38	19	20	27	035015028
	35 x 15 x 35	36	31	31	13	20	13	035015035
	35 x 18 x 35	36	33	33	13	20	13	035018035
	35 x 22 x 22	38	37	39	13	21	23	035022022
	35 x 22 x 28	42	40	41	19	21	22	035022028
	35 x 22 x 35	37	37	37	13	21	13	035022035
	35 x 28 x 22	38	34	40	15	18	19	035028022
	35 x 28 x 28	42	40	41	19	21	22	035028028
	35 x 28 x 35	40	41	40	17	22	17	035028035
	35 x 35 x 22	47	45	45	24	21	29	035035022
	35 x 35 x 28	45	43	47	22	19	28	035035028
	42 x 15 x 42	37	33	37	10	22	10	042015042
	42 x 18 x 42	38	35	38	11	22	11	042018042
	42 x 22 x 42	43	38	43	16	22,5	16	042022042
	42 x 28 x 35	45	42	47	18	23,5	24	042028035
	42 x 28 x 42	45	42	45	18	23	18	042028042
	42 x 35 x 35	49	50	50	20	27	27	042035035
	42 x 35 x 42	48	49	48	21	26	21	042035042
	42 x 42 x 28	55	55	55	27	27	36	042042028
	42 x 42 x 35	55	55	55	27	27	32	042042035
	42 x 54 x 42	65	62	65	38	30	38	042054042
	54 x 15 x 54	49	44	49	17	33	17	054015054
	54 x 22 x 54	50	48	50	18	32	18	054022054

5130R	T-Stück reduziert							
	Abmessung	a	b	c	Za	Zb	Zc	Artikelnummer
	54 x 28 x 54	52	51	52	20	32	20	5130 054028054
	54 x 35 x 54	53	53	53	21	30	21	054035054
	54 x 42 x 42	56	62	61	24	35	34	054042042
	54 x 42 x 54	54	57	54	22	30	22	054042054
	54 x 54 x 42	65	65	65	33	36	38	054054042
	64 x 35 x 64	54	59	54	21	36	21	064035064
	64 x 42 x 64	57	64	57	24	37	24	064042064
	64 x 54 x 64	64	69	64	31	37	31	064054064
	67 x 22 x 67	52	60	52	19	44	19	067022067
	67 x 28 x 67	53	57	53	19	38	19	067028067
	67 x 35 x 67	55	61	55	19	38	21	067035067
	67 x 42 x 67	58	65	58	24	38	24	067042067
	67 x 54 x 67	64	70	64	30	38	30	067054067
	76 x 22 x 76	52	65	52	19	49	19	076022076
	76 x 35 x 76	54	66	54	21	43	21	076035076
	76 x 42 x 76	59	70	59	25	43	25	076042076
	76 x 54 x 76	64	74	64	30	42	30	076054076
	76 x 64 x 76	69	76	69	35	43	35	076064076
	89 x 54 x 89	71	79	71	33	47	33	089054089
	89 x 64 x 89	76	81	76	38	48	38	089064089
	89 x 76 x 89	81	83	81	44	49	44	089076089
	108 x 54 x 108	81	90	81	33	58	33	108054108
	108 x 64 x 108	87	93	87	40	60	40	108064108
	108 x 67 x 108	89,5	103	89,5	40	67	40	108067108
	108 x 89 x 108	97	104	97	49	56	49	108089108
	159 x 108 x 159	150	160	150	103	128	103	159108159

5240	Reduziermuffe						
	Abmessung	a	Z				Artikelnummer
	8 x 6	18	5				5240 008006000
	10 x 6	20	6				010006000
	10 x 8	20	5				010008000
	12 x 8	22	6				012008000
	12 x 10	22	5				012010000
	14 x 10	25	6				014010000
	14 x 12	24	4				014012000
	15 x 8	26	8				015008000
	15 x 10	26	7				015010000
	15 x 12	26	6				015012000

5240	Reduziermuffe				
	Abmessung	a	Z		Artikelnummer
	15 x 14	25	3		5240 015014000
	16 x 10	27	8		016010000
	16 x 12	27	7		016012000
	16 x 14	27	5		016014000
	16 x 15	27	5		016015000
	18 x 10	29	8		018010000
	18 x 12	30	8		018012000
	18 x 14	30	6		018014000
	18 x 15	29	5		018015000
	18 x 16	29	5		018016000
	22 x 12	37	12		022012000
	22 x 14	36	9		022014000
	22 x 15	35	8		022015000
	22 x 16	35	8		022016000
	22 x 18	36	7		022018000
	28 x 12	45	16		028012000
	28 x 14	45	14		028014000
	28 x 15	45	14		028015000
	28 x 16	44	13		028016000
	28 x 18	43	11		028018000
	28 x 22	42	8		028022000
	35 x 15	55	21		035015000
	35 x 18	54	18		035015000
	35 x 22	54	15		035022000
	35 x 28	54	11		035028000
	42 x 22	66	23		042022000
	42 x 28	61	15		042028000
	42 x 35	61	11		042035000
	54 x 15	56	13		054015000
	54 x 22	59	12		054022000
	54 x 28	60	10		054028000
	54 x 35	70	15		054035000
	54 x 42	70	11		054042000
	64 x 35	67	12		064035000
	64 x 42	69	10		064042000
	64 x 54	75	10,5		064054000
	67 x 28	78	26		067028000
	67 x 42	71	10,5		067042000
	67 x 54	77	12		067054000
	76 x 28	82	30		076028000
	76 x 35	84	27,5		076035000
	76 x 42	73	12,5		076042000
	76 x 54	83	18		076054000

5240	Reduziermuffe				
	Abmessung	a	Z		Artikelnummer
	76 x 64	78	12		5240 076064000
	76 x 67	77	10		076067000
	89 x 76	84	13		089076000
	108 x 54	114	34,5		108054000
	108 x 64	110	30		108076000
	108 x 76	105	24		108076000
	108 x 89	102	17		108089000

5243	Reduziernippel Al				
	Abmessung	a	Z		Artikelnummer
	8 x 6	17	11		5243 008006000
	10 x 6	17,5	11,5		010006000
	10 x 8	16,5	9,5		010008000
	12 x 6	21	15		012006000
	12 x 8	21	14		012008000
	12 x 10	19	11		012010000
	14 x 10	23	15		014010000
	14 x 12	23	14		014012000
	15 x 8	25	18		015008000
	15 x 10	26	18		015010000
	15 x 12	24	15		015012000
	15 x 14	22	11		015014000
	16 x 10	26	18		016010000
	16 x 12	27	18		016012000
	16 x 14	28	17		016014000
	18 x 10	27	19		018010000
	18 x 12	29	20		018012000
	18 x 14	29	17		018014000
	18 x 15	30	19		018015000
	18 x 16	26	15		018016000
	22 x 10	32	24		022010000
	22 x 12	30	21		022012000
	22 x 14	30	19		022014000
	22 x 15	30	20		022015000
	22 x 16	28	17		022016000
	22 x 18	31	18		022018000
	28 x 10	42	32		028010000
	28 x 12	42	31		028012000
	28 x 14	42	29		028014000
	28 x 15	42	29		028015000
	28 x 16	42	31		028016000
	28 x 18	42	27		028018000
	28 x 22	40	24		028022000

5243	Reduziernippel A1				
	Abmessung	a	Z		Artikelnummer
	35 x 15	51	40		5243 035015000
	35 x 18	51	38		035018000
	35 x 22	51	36		035022000
	35 x 28	49	30		035028000
	42 x 15	57	43		042015000
	42 x 18	64	50		042018000
	42 x 22	63	46		042022000
	42 x 28	62	40		042028000
	42 x 35	61	36		042035000
	54 x 15	66	55		054015000
	54 x 22	67	52		054022000
	54 x 28	67	49		054028000
	54 x 35	68	45		054035000
	54 x 42	69	42		054042000
	64 x 35	73	50		064035000
	64 x 42	74	47		064042000
	64 x 54	73	41		064054000
	67 x 28	76	57		067028000
	67 x 35	76	53		067035000
	67 x 42	77	50		067042000
	67 x 54	75	43		067054000
	70 x 54	77	45		070054000
	70 x 64	71	39		070064000
	76 x 35	81	58		076035000
	76 x 42	82	55		076042000
	76 x 54	81	49		076054000
	76 x 64	76	44		076064000
	76 x 67	75	42		076067000
	80 x 54	85	53		080054000
	80 x 64	80	47		080064000
	89 x 54	93	61		089054000
	89 x 64	87	55		089064000
	89 x 76	82	49		089076000
	108 x 54	114	82		108054000
	108 x 64	110	78		108064000
	108 x 67	110	77		108067000
	108 x 76	105	72		108076000
	108 x 89	102	65		108089000
	133 x 76	112	80		133076000
	133 x 108	117	65		133108000
	159 x 76	127	94		159076000
	159 x 108	125	77		159108000
	159 x 133	112	64		159133000

5270	Muffe				
	Abmessung	a	Z		Artikelnummer
	6	15	2		5270 006000000
	8	16	2		008000000
	10	17	2		010000000
	12	19	2		012000000
	14	23	2		014000000
	15	23	2		015000000
	16	23	2		016000000
	18	27	2		018000000
	22	33	2		022000000
	28	38	2		028000000
	35	48	2		035000000
	42	56	2		042000000
	54	66	2		054000000
	64	69	4		064000000
	67	71	4		067000000
	76	71	4		076000000
	89	79	4		089000000
	108	100	5		108000000
	133	99	5		133000000
	159	99	4		159000000

5270S	Schiebemuffe				
	Abmessung	a			Artikelnummer
	12	19			5270S 012000000
	14	23			014000000
	15	23			015000000
	18	27			018000000
	22	33			022000000
	28	38			028000000
	35	48			035000000
	42	56			042000000
	54	66			054000000

5301	Kappe				
	Abmessung	a			Artikelnummer
	6	8			5301 006000000
	8	9			008000000
	10	9			010000000
	12	11			012000000
	14	13			014000000
	15	13			015000000
	16	13			016000000

5301	Kappe			
	Abmessung	a		Artikelnummer
	18	16		5301 018000000
	22	18		022000000
	28	21		028000000
	35	26		035000000
	42	31		042000000
	54	36		054000000
	64	34		064000000
	67	38		067000000
	76	38		076000000
	89	39		089000000
	108	52		108000000

5305W	Klöpperboden			
	Abmessung	D	S	Artikelnummer
	64	64	2,0	5305W 064000000
	76	76	2,0	076000000
	89	89	2,0	089000000
	108	108	2,5	108000000

5359G	Halbe Verschraubung			
	Abmessung	a	Z	Artikelnummer
	10 x G 3/8"	25	15,5	5359G 010003000
	12 x G 3/8"	25	14,5	012003000
	12 x G 1/2"	27	15	012004000
	14 x G 1/2"	24	15	014004000
	15 x G 1/2"	28	17	015004000
	16 x G 1/2"	26,5	16	016004000
	16 x G 3/4"	31	20	016006000
	18 x G 1/2"	29	16	018004000
	18 x G 3/4"	32	19	018006000
	22 x G 3/4"	35,5	20	022006000
	22 x G 1"	32	17	022008000
	28 x G 1"	42	24	028008000
	28 x G 1 1/4"	39	21	028010000
	35 x G 1 1/4"	42	19	035010000

5373W	Winkelbordscheiben			
	Abmessung			Artikelnummer
	15 x 1,5			5373W 152015000
	18 x 1,5			182015000
	22 x 1,5			222015000
	54 x 2			542020000

4090	Winkel 90°					
	Abmessung	a	Z			Artikelnummer
	15	21	10			4090 01500000
	18	25	12			018000000
	22	29	14			022000000

4090D	Entlüftungswinkel 90°					
	Abmessung	a	b	Z		Artikelnummer
	22	31	25	15		4090D 022000000
	28	38	28	19		028000000

4090G	Winkel 90° mit Innengewinde						
	Abmessung	a	b	Za	Zb		Artikelnummer
	10 x 1/4"	16	15	8	7		4090G 010002000
	10 x 3/8"	18	16	10	7		010003000
	10 x 1/2"	22	18	14	7		010004000
	12 x 3/8"	18	18	10	9		012003000
	12 x 1/2"	20	20	11	8		012004000
	14 x 3/8"	20	17	10	8		014003000
	14 x 1/2"	22	21	11	9		012004000
	14 x 3/4"	26	23	15	9		014006000
	15 x 3/8"	20	19	10	10		015003000
	15 x 1/2"	21	20	10	11		015004000
	15 x 3/4"	26	23	15	9		015006000
	16 x 3/8"	21	19	10	10		016003000
	16 x 1/2"	23	22	12	10		016004000
	16 x 3/4"	26	23	15	9		016006000
	18 x 1/2"	23	21	10	12		018004000
	18 x 3/4"	28	24	15	9		018006000
	22 x 1/2"	27	25	12	12		022004000
	22 x 3/4"	29	23	14	11		022006000
	22 x 1"	34	28	19	14		022008000
	28 x 3/4"	33	30	15	15		028006000
	28 x 1"	37	32	19	15		028008000
	35 x 1"	42	37	19	20		035008000
	35 x 1 1/4"	48	37	25	18		035010000
	42 x 1 1/2"	54	45	27	26		042012000
	54 x 2"	64	52	32	31		054016000

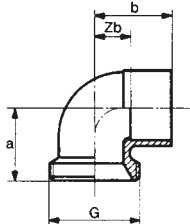
4092	Winkel 90° IA						
	Abmessung	a	b	Z			Artikelnummer
	12	17	22	8			4090 012000000
	15	21	26	10			015000000

4092G	Winkel 90° mit Außengewinde						
	Abmessung	a	b	Z			Artikelnummer
	10 x 1/4"	14	21	6			4092G 010002000
	10 x 3/8"	14	22	6			010003000
	12 x 3/8"	16	22	8			012003000
	12 x 1/2"	16	26	8			012004000
	14 x 3/8"	18	24	8			014003000
	14 x 1/2"	20	29	9			014004000
	15 x 3/8"	19	25	8			015003000
	15 x 1/2"	18	29	8			015004000
	15 x 3/4"	23	29	12			015006000
	16 x 1/2"	20	27	9			016004000
	16 x 3/4"	22	29	12			016006000
	18 x 1/2"	22	28	9			018004000
	18 x 3/4"	25	30	12			018006000
	22 x 1/2"	25	33	10			022004000
	22 x 3/4"	27	34	12			022006000
	22 x 1"	30	35	15			022008000
	28 x 3/4"	32	39	13			028006000
	28 x 1"	34	39	15			028008000
	35 x 1 1/4"	44	51	21			035010000
	42 x 1 1/2"	51	55	24			042012000
	54 x 2"	59	65	27			054016000

4096	Winkelverschraubung 90° konisch dichtend							
	Abmessung	a	b	S	Za	Zb		Artikelnummer
	10	32	14	24	24	6		4096 010000000
	12	36	17	26	27	8		012000000
	15	39	19	30	28	8		015000000
	16	45	19	30	34	8		016000000
	18	43	23	30	30	10		018000000
	22	50	27	37	35	12		022000000
	28	59	33	46	40	15		028000000
	35	69	43	52	46	20		035000000
	42	79	52	65	52	25		4096R 042000000
	54	90	60	82	58	28		4096R 054000000

4096E

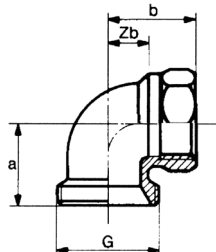
Winkel-Einschraubteil 90° konisch dichtend



Abmessung	a	b	Zb			Artikelnummer
8 x G 3/8"	17	16	9			4096 008003000
10 x G 1/2"	18	14	7			010004000
10 x G 5/8"	19	15	7			010005000
12 x G 5/8"	21	17	8			012005000
12 x G 3/4"	22	17	8			012006000
14 x G 3/4"	24	19	8			014006000
15 x G 5/8"	21	19	8			015005000
15 x G 3/4"	24	19	8			015006000
15 x G 1"	25	23	12			015008000
16 x G 3/4"	24	19	8			016006000
18 x G 3/4"	25	23	10			018006000
18 x G 1"	27	25	12			018008000
22 x G 1"	29	27	12			022008000
22 x G 1 1/4"	32	30	15			022010000
28 x G 1 1/4"	35	33	15			028010000
35 x G 1 1/2"	39	43	20			035012000
42 x G 2"	45	52	25			042016000
54 x G 2 1/2"	54	60	28			054020000

E4096G

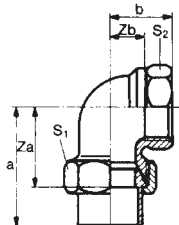
Winkel-Einschraubteil 90° konisch dichtend



Abmessung	a	b	Zb			Artikelnummer
1/4" x G 1/2"	21	21	13			4096G 002004000
3/8" x G 1/2"	23	23	14			003004000
3/8" x G 5/8"	25	25	16			003005000
3/8" x G 3/4"	25	25	16			003006000
1/2" x G 5/8"	25	25	11			004005000
1/2" x G 3/4"	26	22	11			004006000
3/4" x G 1"	32	32	13			006008000
1" x G 1"	36	40	22			008008000
1" x G 1 1/4"	38	39	18			008010000
1 1/4" x G 1 1/2"	43	48	21			010012000
1 1/2" x G 2"	49	54	24			012016000
2" x G 2 1/2"	58	66	30			016020000

4096G

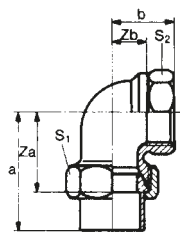
Winkelverschraubung 90° konisch dichtend mit Innengewinde



Abmessung	a	b	S1	S2	Za	Zb	Artikelnummer
10 x 1/4"	35	21	24	19	27	13	4096G 010002000
10 x 3/8"	37	23	24	22	29	14	010003000
12 x 3/8"	39	25	26	23	30	16	012003000
12 x 1/2"	40	26	26	27	31	15	012004000
14 x 1/2"	47	22	30	26	35	11	014004000
15 x 3/8"	40	25	30	22	29	16	015003000

4096G

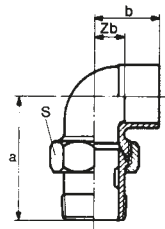
Winkelverschraubung 90° konisch dichtend mit Innengewinde



Abmessung	a	b	S1	S2	Za	Zb	Artikelnummer
15 x 1/2"	41	22	30	26	30	11	4096G 015004000
16 x 1/2"	47	22	30	26	31	11	016004000
18 x 1/2"	44	22	30	26	31	11	018004000
18 x 3/4"	52	27	37	32	39	13	018006000
22 x 3/4"	53	27	37	32	38	13	022006000
22 x 1"	57	37	37	40	42	22	022008000
28 x 1"	63	32	46	39	44	18	028008000
35 x 1 1/4"	73	38	52	48	50	21	035010000
42 x 1 1/2"	83	41	65	54	56	24	042012000
54 x 2"	97	51	82	66	65	30	054016000

4098G

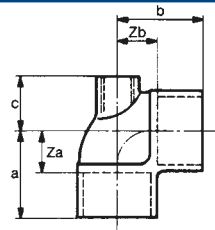
Winkelverschraubung 90° konisch dichtend mit Außengewinde



Abmessung	a	b	S	Zb	Artikelnummer
10 x 1/4"	43	14	24	7	4098G 010002000
10 x 3/8"	45	15	26	7	010003000
12 x 3/8"	47	17	26	8	012003000
12 x 1/2"	52	17	30	8	012004000
14 x 1/2"	54	19	30	8	014004000
15 x 3/8"	47	19	26	8	015003000
15 x 1/2"	54	19	30	8	015004000
15 x 3/4"	54	23	37	12	015006000
16 x 1/2"	54	19	30	8	016004000
18 x 1/2"	54	23	30	10	018004000
18 x 3/4"	56	25	37	12	018006000
22 x 3/4"	58	27	37	12	022006000
22 x 1"	64	30	46	15	022008000
28 x 1"	67	33	46	15	028008000
35 x 1 1/4"	80	43	52	20	035010000
42 x 1 1/2"	88	52	65	24	042012000
54 x 2"	109	60	82	28	054016000

4130H

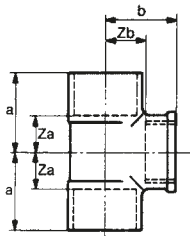
T-Stück mit Innengewinde für Entlüftungsventil



Abmessung	a	b	c	Za	Zb	Artikelnummer
22 x 22 x 3/8"	30	30	20	15	15	4130H 022022003

4130G

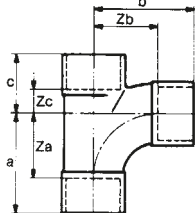
T-Stück mit Innengewinde am Abgang



Abmessung	a	b	Za	Zb			Artikelnummer
10 x 3/8" x 10	18	16	10	7			4130G 010003010
10 x 1/2" x 10	20	19	12	7			010004010
12 x 3/8" x 12	19	17	10	8			012003012
12 x 1/2" x 12	21	19	12	8			012004012
14 x 3/8" x 14	22	19	11	7			014003014
14 x 1/2" x 14	22	22	11	7			014004014
15 x 3/8" x 15	21	19	10	10			015003015
15 x 1/2" x 15	21	20	10	11			015004015
15 x 3/4" x 15	26	23	15	10			015006015
16 x 1/2" x 16	23	22	12	7			016004016
16 x 3/4" x 16	25,5	23	15	10			016006016
18 x 3/8" x 18	23	20	10	11			018003018
18 x 1/2" x 18	24	22	11	13			018004018
18 x 3/4" x 18	28	24	15	11			018006018
22 x 3/8" x 22	26	22	10	13			022003022
22 x 1/2" x 22	26	24	10	9			022004022
22 x 3/4" x 22	30	26	14	13			022006022
28 x 1/2" x 28	29	27	11	18			028004028
28 x 3/4" x 28	33	30	15	13			028006028
28 x 1" x 28	37	32	19	13			028008028
35 x 1/2" x 35	35	31	12	16			035004035
35 x 3/4" x 35	38	33	15	16			035006035
35 x 1" x 35	42	39	19	20			035008035
35 x 1 1/4" x 35	46	38	23	19			035010035
42 x 1/2" x 42	39	35	12	20			042004042
42 x 3/4" x 42	42	40	15	23			042006042
42 x 1 1/2" x 42	53	45	26	25			042012042
54 x 1/2" x 54	44	44	12	29			054004054
54 x 1 1/2" x 54	58	52	26	32			054012054
54 x 2" x 54	64	52	32	31			054016054

4131

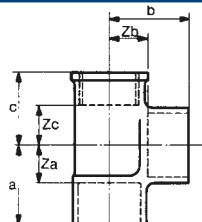
Bogen-T-Stück



Abmessung	a	b	c	Za	Zb	Zc	Artikelnummer
12	28	28	17	19	19	8	4131 012012012
15	34	34	20	23	23	9	015015015
18	38	38	24	25	25	11	018018018
22	41	41	28	26	26	13	022022022
28	49	49	33	31	31	15	028028028
35	67	67	39	44	44	16	035035035
42	80	80	50	53	53	23	042042042

4134G

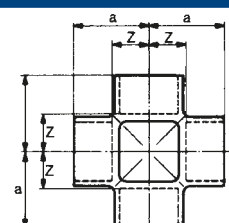
T-Stück mit Innengewinde am Durchgang



Abmessung	a	b	c	Za	Zb	Zc	Artikelnummer
15 x 15 x 1/2"	19	23	22	8	12	7	4134G 015015004
22 x 22 x 1/2"	27	27	25	12	12	10	022022004

4180

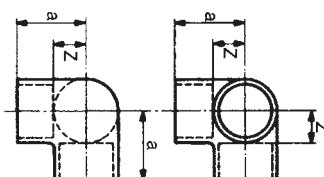
Kreuz



Abmessung	a	Z	Artikelnummer
15	21	10	4180 015000000
16	21	11	016000000
18	25	12	018000000
22	29	14	022000000

4221

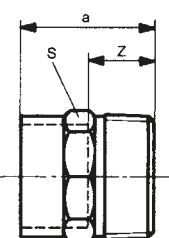
Winkelverteiler



Abmessung	a	Z	Artikelnummer
12	17	8	4221 012000000
15	21	10	015000000
18	25	12	018000000
22	29	14	022000000
28	35	17	028000000

4243G

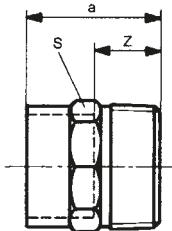
Übergangsnippel mit Außengewinde



Abmessung	a	S	Z	Artikelnummer
8 x 1/4"	20	12	12	4243G 008002000
8 x 3/8"	20	12	13	008003000
10 x 1/4"	22	14	12	010002000
10 x 3/8"	22	14	14	010003000
10 x 1/2"	22	14	14	010004000
12 x 1/4"	25	16	16	012002000
12 x 3/8"	21	16	12	012003000
12 x 1/2"	24	16	15	012004000
14 x 3/8"	25	18	14	014003000
14 x 1/2"	23	18	12	014004000
14 x 3/4"	27	18	16	014006000
15 x 1/4"	25	19	12	015002000
15 x 3/8"	25	19	14	015003000
15 x 1/2"	25	19	14	015004000
15 x 3/4"	26	19	15	015006000
16 x 3/8"	25	19	14	016003000
16 x 1/2"	25	20	14	016004000

4243G

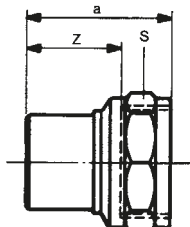
Übergangsnißel mit Außengewinde



Abmessung	a	S	Z			Artikelnummer
16 x 3/4"	26	19	15			4243G 016006000
18 x 1/2"	27	22	14			018004000
18 x 3/4"	26	22	13			018006000
22 x 1/2"	34	26	19			022004000
22 x 3/4"	31	26	16			022006000
22 x 1"	30	26	15			022008000
28 x 1/2"	42	33	24			028004000
28 x 3/4"	37	34	19			028006000
28 x 1"	36	33	18			028008000
28 x 1 1/4"	37	33	19			028010000
35 x 1"	47	40	24			035008000
35 x 1 1/4"	37	40	19			035010000
35 x 1 1/2"	40	40	17			035012000
42 x 1 1/4"	54	48	27			042010000
42 x 1 1/2"	49	48	22			042012000
42 x 2"	51	48	24			042016000
54 x 1 1/2"	61	61	29			054012000
54 x 2"	58	60	26			054016000
64 x 2 1/2"	75	75	43			064020000
67 x 2 1/2"	70	77	37			067020000
76 x 2 1/2"	72	85	38			076020000
76 x 3"	75	86	42			076024000
89 x 3"	81	98	44			089024000
108 x 4"	96	117	49			108032000

4246G

Übergangsmuffenrißel mit Außenlötlöde & Innengewinde



Abmessung	a	S	Z			Artikelnummer
12 x 3/8"	28	21	18			4246G 012003000
12 x 1/2"	32	26	21			012004000
15 x 3/8"	30	21	20			015003000
15 x 1/2"	31	25	20			015004000
18 x 1/2"	32	25	19			018004000
18 x 3/4"	37	31	22			018006000
22 x 1/2"	34	25	19			022004000
22 x 3/4"	37	31	23			022006000
28 x 3/4"	41	31	26			028006000
28 x 1"	47	39	32			028008000
35 x 1"	47	40	30			035008000
35 x 1 1/4"	59	53	40			035010000
42 x 1 1/2"	62	58	41			042012000
54 x 2"	68	71	47			054016000

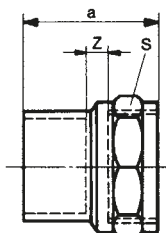
4270A	Übergangsmuffe mit Dreieckflansch & Innengewinde					
	Abmessung	a	Z	ød		Artikelnummer
	15 x 1/2"	34	9	40		4270A 015004000

4270F	Übergangs-Flügelmuffe mit Innengewinde					
	Abmessung	a	Z			Artikelnummer
	15 x 1/2"	31	7			4270F 015004000

4270G	Übergangsmuffe mit Innengewinde					
	Abmessung	a	Z			Artikelnummer
	8 x 1/4"	24	9			4270G 008002000
	10 x 1/4"	22	6			010002000
	10 x 3/8"	23	4			010003000
	10 x 1/2"	29	9			010004000
	12 x 3/8"	21	2			012003000
	12 x 1/2"	25	6			012004000
	14 x 3/8"	23	4			014003000
	14 x 1/2"	28	7			014004000
	14 x 3/4"	31	8			014006000
	15 x 3/8"	23	4			015003000
	15 x 1/2"	28	3			015004000
	15 x 3/4"	31	8			015006000
	16 x 3/8"	23	4			016003000
	16 x 1/2"	27	5			016004000
	16 x 3/4"	34	9			016006000
	18 x 1/2"	30	6			018004000
	18 x 3/4"	31	6			018006000
	22 x 1/2"	31	0			022004000
	22 x 3/4"	34	8			022006000
	22 x 1"	38	4			022008000
	28 x 1/2"	34	5			028004000
	28 x 3/4"	35	6			028006000
	28 x 1"	40	1			028008000
	28 x 1 1/4"	50	14			028010000
	35 x 3/4"	46	10			035006000
	35 x 1"	42	4			035008000

4270G

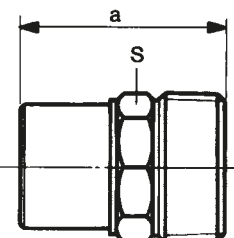
Übergangsmuffe mit Innengewinde



Abmessung	a	Z			Artikelnummer
35 x 1 1/4"	50	8			4270G 035010000
42 x 1"	48	6			042008000
42 x 1 1/4"	48	0			042010000
42 x 1 1/2"	54	10			042012000
54 x 1 1/2"	53	4			054012000
54 x 2"	65	9			054016000
64 x 2 1/2"	68	12			064020000
67 x 2 1/2"	70	13			067020000

4280G

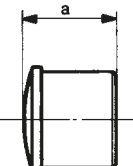
Übergangsnippel mit Außenlötende & Außengewinde



Abmessung	a	S			Artikelnummer
12 x 3/8"	32	13			4280G 012003000
12 x 1/2"	34	13			012004000
15 x 1/2"	36	17			015004000
16 x 1/2"	38	17			016004000
18 x 1/2"	38	19			018004000
22 x 1/2"	44	24			022004000
22 x 3/4"	44	24			022006000
28 x 1"	49	33			028008000
35 x 1 1/4"	59	42			035010000
42 x 1 1/2"	62	48			042012000
54 x 2"	73	60			054016000

4290

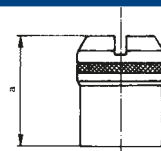
Stopfen mit Außenlötende



Abmessung	a				Artikelnummer
15	18				4290 015000000
18	19				018000000
22	23				022000000
28	25				028000000

4290D

Entlüftungsstopfen mit Außenlötende



Abmessung	a				Artikelnummer
15	20				4290D 015000000

4301D

Entlüftungskappe

Abmessung					Artikelnummer
15					4301D 015000000

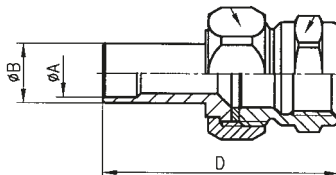
4330	Verschraubung flachdichtend					
	Abmessung	a	S	Z		Artikelnummer
	8	30	19	16		4330 008000000
	10	29	24	13		010000000
	12	33	26	15		012000000
	15	35	30	14		015000000
	16	40	30	19		016000000
	18	40	30	14		018000000
	22	45	37	14		022000000
	28	51	46	13		028000000
	35	62	52	16		035000000
	42	77	65	23		4330R 042000000
	54	84	82	20		4330R 054000000

4330G	Verschraubung flachdichtend mit Innengewinde					
	Abmessung	a	S1	S2	Z	
	10 x 1/4"	34	24	18	17	4330G 010002000
	12 x 3/8"	37	26	21	20	012003000
	15 x 1/2"	42	30	26	18	015004000
	16 x 1/2"	42	30	26	18	016004000
	18 x 1/2"	45	30	26	19	018004000
	18 x 3/4"	50	37	32	25	018006000
	22 x 3/4"	50	37	32	22	022006000
	28 x 1"	53	46	39	20	028008000
	35 x 1 1/4"	63	52	48	23	035010000
	42 x 1 1/2"	73	65	54	29	042012000
	54 x 2"	80	82	66	27	054016000

4331G	Verschraubung flachdichtend mit Außengewinde					
	Abmessung	a	S	Z		Artikelnummer
	10 x 1/4"	38	24	30		4331G 010002000
	12 x 3/8"	41	26	32		012003000
	14 x 1/2"	46	30	35		014004000
	15 x 1/2"	47	30	36		015004000
	16 x 1/2"	46	30	35		016004000
	16 x 3/4"	49	37	38		016006000
	18 x 1/2"	49	30	36		018004000
	22 x 3/4"	51	37	36		022006000
	28 x 1"	58	46	39		028008000
	35 x 1 1/4"	72	52	49		035010000
	42 x 1 1/2"	82	65	53		042012000
	54 x 2"	92	82	60		054016000
	64 x 2 1/2"	99	95	67		064020000
	76 x 2 1/2"	97	95	64		076020000

4332G

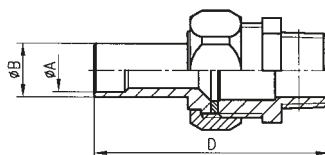
Verschraubung flachdichtend mit Innengewinde & Innenlöt-/Außensteckende



Abmessung	A	B	D			Artikelnummer
15 x 1/2"	12	15	60			4332G 015004000
28 x 1"	22	28	77			028008000

4333G

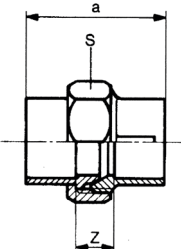
Verschraubung flachdichtend mit Außengewinde & Innenlöt-/Außensteckende



Abmessung	A	B	D			Artikelnummer
15 x 1/2"	12	15	66			4333G 015004000

4340

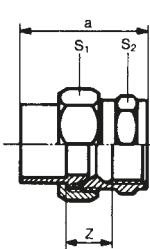
Verschraubung konisch dichtend



Abmessung	a	S	Z			Artikelnummer
8	27	19	13			4340 008000000
10	33	24	17			010000000
12	36	26	19			012000000
14	44	30	23			014000000
15	39	30	17			015000000
16	44	30	23			016000000
18	43	30	18			018000000
22	49	37	18			022000000
28	56	46	18			028000000
35	67	46	21			035000000
42	76	65	24			4340R 042000000
54	90	82	26			054000000

4340G

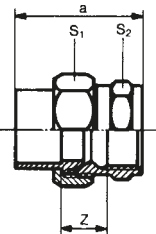
Verschraubung konisch dichtend mit Innengewinde



Abmessung	a	S1	S2	Z		Artikelnummer
10 x 1/4"	34	24	18	18		4340G 010002000
10 x 3/8"	36	24	22	19		010003000
12 x 3/8"	37	26	21	20		012003000
12 x 1/2"	46	26	26	22		012004000
14 x 1/2"	50	26	26	26		014004000
15 x 3/8"	37	30	21	16		015003000
15 x 1/2"	43	30	26	18		015004000
15 x 3/4"	46	30	32	20		015006000
16 x 1/2"	49	30	26	25		016004000
16 x 3/4"	51	30	32	26		016006000

4340G

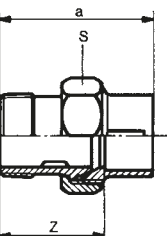
Verschraubung konisch dichtend mit Innengewinde



Abmessung	a	S1	S2	Z			Artikelnummer
18 x 1/2"	46	30	26	20			4340G 018004000
18 x 3/4"	48	30	32	21			018006000
22 x 3/4"	52	37	32	22			022006000
22 x 1"	57	37	39	25			022008000
28 x 3/4"	49	46		16			028006000
28 x 1"	53	46	39	19			028008000
35 x 1 1/4"	63	52	48	23			035010000
42 x 1 1/2"	68	65	54	24			4340R 042012000
54 x 2"	80	82	66	27			054016000

4341G

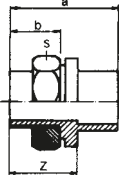
Verschraubung konisch dichtend mit Außengewinde



Abmessung	a	S	Z				Artikelnummer
8 x 1/8"	37	19	30				4341G 008001000
10 x 1/4"	40	24	32				010002000
10 x 3/8"	43	26	35				010003000
12 x 3/8"	44	26	35				012003000
12 x 1/2"	48	30	39				012004000
14 x 1/2"	49	30	38				014004000
14 x 3/4"	52	37	41				014006000
15 x 3/8"	45	26	34				015003000
15 x 1/2"	50	30	39				015004000
15 x 3/4"	52	37	41				015006000
16 x 1/2"	49	30	38				016004000
16 x 3/4"	51	37	40				016006000
18 x 1/2"	51	30	38				018004000
18 x 3/4"	53	37	40				018006000
22 x 1/2"	55	30	40				022004000
22 x 3/4"	53	37	37				022006000
22 x 1"	62	46	46				022008000
28 x 1"	59	46	40				028008000
35 x 1 1/4"	74	52	51				035010000
42 x 1 1/2"	82	65	55				4341R 042012000
54 x 2"	94	82	62				054016000
64 x 2 1/2"	103	95	70				064020000
76 x 2 1/2"	100	95	67				076020000

4350

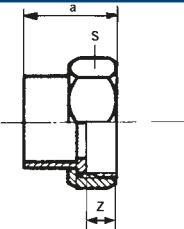
Wanddurchführung mit Außengewinde



Abmessung	a	b	Z	S			Artikelnummer
15 x 1/2"	33	19	23	32			4350 015004000
22 x 3/4"	39	21	24	36			022006000

4359G

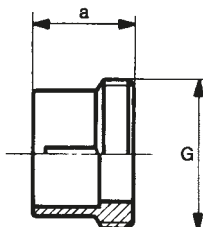
Halbe Verschraubung flachdichtend mit Innengewinde



Abmessung	a	S	Z				Artikelnummer
12 x G 1/2"	20	24	7				4359G 012004000
18 x G 3/4"	26	30	4				018006000
22 x G 1"	30	37	4				022008000
28 x G 1 1/4"	34	47	7				028010000
28 x G 1 1/2"	41	54	5				028012000

4370

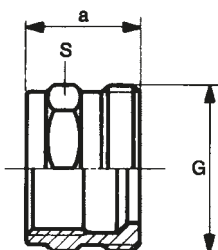
Einschraubteil flachdichtend



Abmessung	a					Artikelnummer
8 x G 3/8"	14					4370 008003000
10 x G 1/2"	16					010004000
12 x G 5/8"	18					012005000
14 x G 3/4"	19					014006000
15 x G 3/4"	20					015006000
16 x G 3/4"	19					016006000
16 x G 1"	22					016008000
18 x G 3/4"	22					018006000
22 x G 1"	24					022008000
28 x G 1 1/4"	28					028010000
35 x G 1 1/2"	33					035012000
42 x G 2"	39					042016000
54 x G 2 1/2"	45					054020000
64 x G 3"	48					064024000
76 x G 3"	46					076024000

4370G

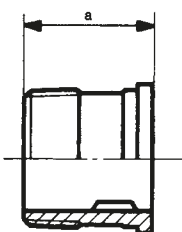
Einschraubteil flachdichtend mit Innengewinde



Abmessung	a	S				Artikelnummer
1/4" x G 1/2"	20	18				4370G 002004000
3/8" x G 5/8"	23	21				003005000
1/2" x G 3/4"	27	26				004006000
3/4" x G 1"	29	32				006008000
1" x G 1 1/4"	30	39				008010000
1 1/4" x G 1 1/2"	34	48				010012000
1 1/2" x G 2"	35	54				012016000
2" x G 2 1/2"	41	66				016020000
2 1/2" x G 3"	45	83				020024000

4371G

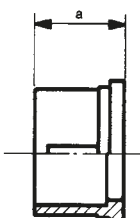
Einlegeteil flachdichtend mit Außengewinde



Abmessung	a			Artikelnummer
1/4" x G 1/2"	22			4371G 002004000
3/8" x G 5/8"	23			003005000
1/2" x G 3/4"	27			004006000
3/4" x G 1"	27			006008000
1" x G 1 1/4"	30			008010000
1 1/4" x G 1 1/2"	39			010012000
1 1/2" x G 2"	41			012016000
2" x G 2 1/2"	47			016020000
2 1/2" x G 3"	51			020024000
3" x G 3 1/2"	56			024028000

4372

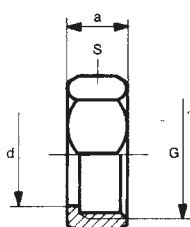
Einlegeteil flachdichtend



Abmessung	a			Artikelnummer
8 x G 3/8"	14			4372 008003000
10 x G 1/2"	15			010004000
12 x G 1/2"	13			012004000
12 x G 5/8"	16			012005000
15 x G 3/4"	13			015006000
16 x G 3/4"	19			016006000
18 x G 3/4"	17			018006000
18 x G 1"	19			018008000
22 x G 1"	19			022008000
28 x G 1 1/4"	21			028010000
28 x G 1 1/2"	21			028012000
35 x G 1 1/2"	27			035012000
42 x G 2"	36			042016000
54 x G 2 1/2"	37			054020000

4374

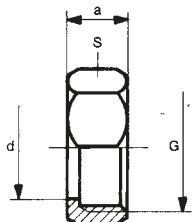
Überwurfmutter Messing



Abmessung	a	d	S		Artikelnummer
G 3/8"	11	13	19		4374 003000000
G 1/2"	12	16	24		004000000
G 5/8"	14	19	26		005000000
G 3/4"	14	22	30		006000000
G 1"	17	28	37		008000000
G 1 1/4"	18	36	46		010000000
G 1 1/2"	20	42	52		012000000
G 2"	23	53	65		016000000
G 2 1/2"	25	68	82		020000000

4374R

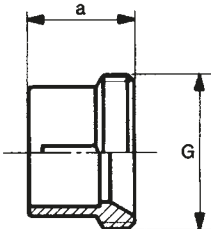
Überwurfmutter Rotguss



Abmessung	a	d	S			Artikelnummer
G 1/2"	13	16	24			004000000
G 3/4"	16	22	32			006000000
G 1"	18	28	38			008000000
G 1 1/4"	20	36	47			010000000
G 1 1/2"	22	43	54			012000000
G 2"	24	53	65			016000000
G 2 1/4"	25	59	72			018000000
G 2 1/2"	26	68	82			020000000
G 2 3/4"	27	74	89			022000000
G 3"	28	80	95			024000000
G 3 1/2"	30	93	105			028000000

4380

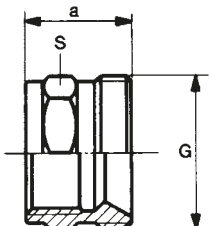
Einschraubteil konisch dichtend



Abmessung	a				Artikelnummer
8 x G 3/8"	14				4380 008003000
10 x G 1/2"	16				010004000
10 x G 5/8"	17				010005000
12 x G 5/8"	18				012004000
12 x G 3/4"	19				012005000
14 x G 3/4"	19				014006000
14 x G 1"	23				014008000
15 x G 5/8"	19				015005000
15 x G 3/4"	20				015006000
15 x G 1"	23				015008000
16 x G 3/4"	19				016006000
16 x G 1"	24				016008000
18 x G 3/4"	22				018006000
18 x G 1"	24				018008000
22 x G 3/4"	26				022006000
22 x G 1"	24				022008000
22 x G 1 1/4"	30				022010000
28 x G 1 1/4"	28				028010000
35 x G 1 1/2"	33				035012000
42 x G 2"	39				042016000
54 x G 2 1/2"	45				054020000
64 x G 3"	48				064024000
67 x G 3"	48				067024000
76 x G 3"	46				076024000

4380G

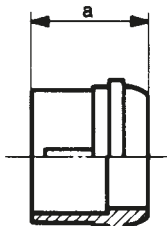
Einschraubteil konisch dichtend mit Außengewinde



Abmessung	a	S			Artikelnummer
1/4" x G 1/2"	20	18			4380G 002004000
3/8" x G 1/2"	22	22			003004000
3/8" x G 5/8"	23	21			003005000
3/8" x G 3/4"	22	21			003006000
1/2" x G 5/8"	27	26			004005000
1/2" x G 3/4"	28	26			004006000
3/4" x G 3/4"	31	32			006006000
3/4" x G 1"	31	32			006008000
1" x G 1"	37	39			008008000
1" x G 1 1/4"	30	39			008010000
1 1/4" x G 1 1/2"	34	48			010012000
1 1/2" x G 2"	35	54			012016000
2" x G 2 1/2"	41	66			016020000
2 1/2" x G 3"	45	83			020024000

4381

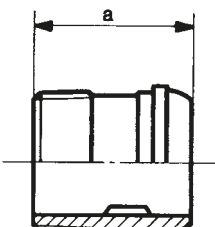
Einlegeteil konisch dichtend



Abmessung	a			Artikelnummer
8 x G 3/8"	16			4381 008003000
10 x G 1/2"	20			010004000
12 x G 5/8"	22			012005000
14 x G 3/4"	19			014006000
15 x G 3/4"	19			015006000
16 x G 3/4"	25			016006000
18 x G 3/4"	22			018006000
18 x G 1"	24			018008000
22 x G 1"	25			022008000
28 x G 1 1/4"	28			028010000
35 x G 1 1/2"	34			035012000
42 x G 2"	39			042016000
54 x G 2 1/2"	45			054020000
67 x G 3"	50			067024000

4382G

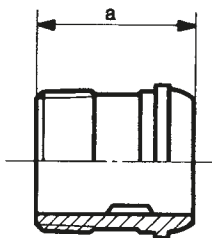
Einlegeteil konisch dichtend mit Außengewinde



Abmessung	a			Artikelnummer
1/8" x G 3/8"	25			4382G 001003000
1/4 x G 1/2"	28			002004000
3/8" x G 5/8"	29			003005000
1/2" x G 3/4"	33			004006000
3/4" x G 1"	33			006008000
1" x G 1 1/4"	37			008010000

4382G

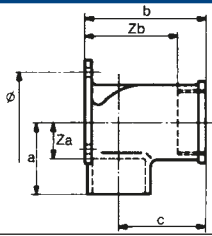
Einschraubteil konisch dichtend mit Außengewinde



Abmessung	a					Artikelnummer
1 1/4" x G 1 1/2"	46					4382G 010012000
1 1/2" x G 2"	49					012016000
2" x G 2 1/2"	56					016020000
2 1/2" x G 3"	61					020024000
3" x G 3 1/2"	67					024028000

4471F

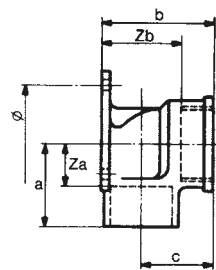
Deckenwinkel lang mit Dreieckflansch



Abmessung	a	b	c	Za	Zb	Artikelnummer
15 x 1/2"	23	46	36	12	33	4471F 015004000

4471G

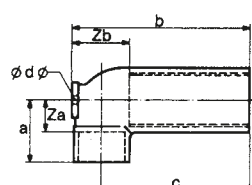
Deckenwinkel mit 3-Flügel-Flansch



Abmessung	a	b	c	Za	Zb	Artikelnummer
10 x 3/8"	18	23	16	10	14	4471G 010003000
10 x 1/2"	22	25	18	14	14	010004000
12 x 3/8"	19	26	17	10	14	012003000
12 x 1/2"	21	28	20	12	17	012004000
14 x 1/2"	23	32	22	12	19	014004000
15 x 3/8"	21	27	17	10	16	015003000
15 x 1/2"	22	30	20	12	21	015004000
16 x 1/2"	23	32	21	12	21	016004000
18 x 1/2"	25	34	23	12	21	018004000
18 x 3/4"	28	36	25	15	21	018006000
22 x 1/2"	28	40	26	12	27	022004000
22 x 3/4"	30	40	26	14	25	022006000
28 x 3/4"	33	47	30	15	32	028006000
28 x 1"	36	49	32	18	34	028008000

4472L

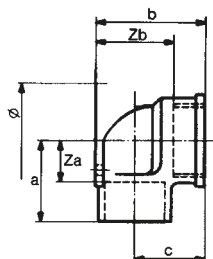
Deckenwinkel lang mit 2-Flügel-Flansch



Abmessung	a	b	c	Za	Zb	Artikelnummer
15 x 1/2"	24	90	80	13	20	4472L 015004000

4472G

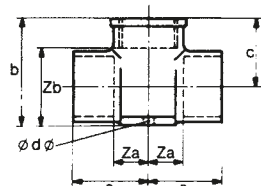
Deckenwinkel mit 2-Flügel-Flansch



Abmessung	a	b	c	Za	Zb		Artikelnummer
12 x 3/8"	19	26	17	10	15		4472G 012003000
12 x 1/2"	20	29	21	11	16		012004000
14 x 3/8"	20	29	19	9	19		014003000
14 x 1/2"	22	30	21	11	17		014004000
15 x 3/8"	20	29	19	10	19		015003000
15 x 1/2"	22	29	20	11	20		015004000
15 x 3/4"	26	33	23	15	19		015006000
16 x 1/2"	23	32	22	12	19		016004000
18 x 1/2"	25	34	23	12	21		018004000
22 x 3/4"	30	39	25	15	24		022006000

4490G

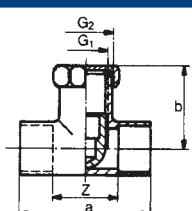
Decken-T



Abmessung	a	b	c	Za	Zb		Artikelnummer
12 x 1/2" x 12	21	29	19	12	18		4490G 012004012
15 x 1/2" x 15	23	31	21	12	20		015004015
18 x 1/2" x 18	25	35	23	12	24		018004018
22 x 1/2" x 22	27	38	24	12	27		022004022

4599

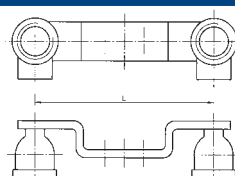
Reguliermuffe



Abmessung	G1	G2	a	b	Z		Artikelnummer
15	G 3/8"	G 5/8"	43	30	22		4599 015000000
18	G 3/8"	G 5/8"	51	34	26		018000000
22	G 1/2"	G 3/4"	61	39	30		022000000

4976

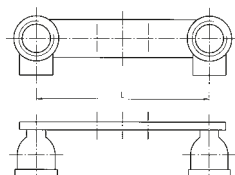
Montageeinheit mit zwei Deckenwinkeln, gekröpft



Abmessung						Artikelnummer
15 x 1/2" x 150						4976 015004000
15 x 1/2" x 200						015004200
18 x 1/2" x 150						018004000

4977

Montageeinheit mit zwei Deckenwinkeln, gerade



Abmessung						Artikelnummer
15 x 1/2" x 150						4977 015004000
15 x 1/2" x 80						015004080
18 x 1/2" x 150						018004000

6.0 Verschraubungseinzelteile

Flachdichtende Verschraubungen werden mit allgasbeständigen Dichtungen geliefert

4096	Einlegeteil 4381	Einschraubteil 4096E	Überwurf 4374
10	10 x G 1/2"	G 1/2"	
12	12 x G 5/8"	G 5/8"	
14	14 x G 3/4"	G 3/4"	
15	15 x G 3/4"	G 3/4"	
16	16 x G 3/4"	G 3/4"	
18	18 x G 3/4"	G 3/4"	
22	22 x G 1"	G 1"	
28	28 x G 1 1/4"	G 1 1/4"	
35	35 x G 1 1/2"	G 1 1/2"	
42	42 x G 2"	G 2"	
54	54 x G 2 1/2"	G 2 1/2"	

4098G	Einlegeteil 4382G	Einschraubteil 4096E	Überwurf 4374
10 x 1/4"	1/4" x G 1/2"	10 x G 1/2"	G 1/2"
10 x 3/8"	3/8" x G 1/2"	10 x G 5/8"	G 5/8"
12 x 3/8"	3/8" x G 5/8"	12 x G 5/8"	G 5/8"
12 x 1/2"	1/2" x G 5/8"	12 x G 3/4"	G 3/4"
14 x 1/2"	1/2" x G 3/4"	14 x G 3/4"	G 3/4"
15 x 3/8"	3/8" x G 3/4"	15 x G 5/8"	G 5/8"
15 x 1/2"	1/2" x G 3/4"	15 x G 3/4"	G 3/4"
15 x 3/4"	3/4" x G 1"	15 x G 1"	G 1"
16 x 1/2"	1/2" x G 3/4"	16 x G 3/4"	G 3/4"
18 x 1/2"	1/2" x G 3/4"	18 x G 3/4"	G 3/4"
18 x 3/4"	3/4" x G 1"	18 x G 1"	G 1"
22 x 3/4"	3/4" x G 1"	22 x G 1"	G 1"
22 x 1"	1" x G 1"	22 x G 1 1/4"	G 1 1/4"
28 x 1"	1" x G 1 1/4"	28 x G 1 1/4"	G 1 1/4"
35 x 1 1/4"	1 1/4" x G 1 1/2"	35 x G 1 1/2"	G 1 1/2"
42 x 1 1/2"	1 1/2" x G 2"	45 x G 2"	G 2"
54 x 2"	2" x G 2 1/2"	54 x G 2 1/2"	G 2 1/2"

4096G	Einlegeteil 4381	Einschraubteil E4096G	Überwurf 4374
10 x 1/4"	10 x G 1/2"	1/4" x G 1/2"	G 1/2"
10 x 3/8"	10 x G 1/2"	3/8" x G 1/2"	G 1/2"
12 x 3/8"	12 x G 5/8"	3/8" x G 5/8"	G 5/8"
12 x 1/2"	12 x G 5/8"	1/2" x G 5/8"	G 5/8"
14 x 1/2"	14 x G 3/4"	1/2" x G 3/4"	G 3/4"
15 x 3/8"	15 x G 3/4"	3/8" x G 3/4"	G 3/4"
15 x 1/2"	15 x G 3/4"	1/2" x G 3/4"	G 3/4"
16 x 1/2"	16 x G 3/4"	1/2" x G 3/4"	G 3/4"
18 x 1/2"	18 x G 3/4"	1/2" x G 3/4"	G 3/4"
18 x 3/4"	18 x G 1"	3/4" x G 1"	G 1"
22 x 3/4"	22 x G 1"	3/4" x G 1"	G 1"
22 x 1"	22 x G 1"	1" x G 1"	G 1"
28 x 1"	28 x G 1 1/4"	1" x G 1 1/4"	G 1 1/4"
35 x 1 1/4"	35 x G 1 1/2"	1 1/4" x G 1 1/2"	G 1 1/2"
42 x 1 1/2"	45 x G 2"	1 1/2" x G 2"	G 2"
54 x 2"	54 x G 2 1/2"	2" x G 2 1/2"	G 2 1/2"

4330	Einlegeteil 4372	Einschraubteil 4370	Überwurf 4374
8		8 x G 3/8"	G 3/8"
10		10 x G 1/2"	G 1/2"
12		12 x G 5/8"	G 5/8"
15		15 x G 3/4"	G 3/4"
16		16 x G 3/4"	G 3/4"
18		18 x G 3/4"	G 3/4"
22		22 x G 1"	G 1"
28		28 x G 1 1/4"	G 1 1/4"
35		35 x G 1 1/2"	G 1 1/2"
42		42 x G 2"	G 2"
54		54 x G 2 1/2"	G 2 1/2"

4330G	Einlegeteil 4372	Einschraubteil 4370G	Überwurf 4374
10 x 1/4"	10 x G 1/2"	1/4" x G 1/2"	G 1/2"
12 x 3/8"	12 x G 5/8"	3/8" x G 5/8"	G 5/8"
15 x 1/2"	15 x G 3/4"	1/2" x G 3/4"	G 3/4"
16 x 1/2"	16 x G 3/4"	1/2" x G 3/4"	G 3/4"
18 x 1/2"	18 x G 3/4"	1/2" x G 3/4"	G 3/4"
18 x 3/4"	18 x G 1"	3/4" x G 1"	G 1"
22 x 3/4"	22 x G 1"	3/4" x G 1"	G 1"
28 x 1"	28 x G 1 1/4"	1" x G 1 1/4"	G 1 1/4"
35 x 1 1/4"	35 x G 1 1/2"	1 1/4" x G 1 1/2"	G 1 1/2"
42 x 1 1/2"	45 x G 2"	1 1/2" x G 2"	G 2"
54 x 2"	54 x G 2 1/2"	2" x G 2 1/2"	G 2 1/2"

4340	Einlegeteil 4381	Einschraubteil 4380	Überwurf 4374
8		8 x G 3/8"	G 3/8"
10		10 x G 1/2"	G 1/2"
12		12 x G 5/8"	G 5/8"
14		14 x G 3/4"	G 3/4"
15		15 x G 3/4"	G 3/4"
16		16 x G 3/4"	G 3/4"
18		18 x G 3/4"	G 3/4"
22		22 x G 1"	G 1"
28		28 x G 1 1/4"	G 1 1/4"
35		35 x G 1 1/2"	G 1 1/2"
42		42 x G 2"	G 2"
54		54 x G 2 1/2"	G 2 1/2"

4331G	Einlegeteil 4371G	Einschraubteil 4370	Überwurf 4374
10 x 1/4"	1/4" x G 1/2"	10 x G 1/2"	G 1/2"
12 x 3/8"	3/8" x G 5/8"	12 x G 5/8"	G 5/8"
14 x 1/2"	1/2" x G 3/4"	14 x G 3/4"	G 3/4"
15 x 1/2"	1/2" x G 3/4"	15 x G 3/4"	G 3/4"
16 x 1/2"	1/2" x G 3/4"	16 x G 3/4"	G 3/4"
16 x 3/4"	3/4" x G 1"	16 x G 1"	G 1"
18 x 1/2"	1/2" x G 3/4"	18 x G 3/4"	G 3/4"
22 x 3/4"	3/4" x G 1"	22 x G 1"	G 1"
28 x 1"	1" x G 1 1/4"	28 x G 1 1/4"	G 1 1/4"
35 x 1 1/4"	1 1/4" x G 1 1/2"	35 x G 1 1/2"	G 1 1/2"
42 x 1 1/2"	1 1/2" x G 2"	45 x G 2"	G 2"
54 x 2"	2" x G 2 1/2"	54 x G 2 1/2"	G 2 1/2"
64 x 2 1/2"	2 1/2" x G 3"	64 x G 3"	G 3"
76 x 2 1/2"	2 1/2" x G 3"	76 x G 3"	G 3"

4340G	Einlegeteil 4381	Einschraubteil 4380G	Überwurf 4374
10 x 1/4"	10 x G 1/2"	1/4" x G 1/2"	G 1/2"
10 x 3/8"	10 x G 1/2"	3/8" x G 1/2"	G 1/2"
12 x 3/8"	12 x G 5/8"	3/8" x G 5/8"	G 5/8"
12 x 1/2"	12 x G 5/8"	1/2" x G 5/8"	G 5/8"
14 x 1/2"	14 x G 3/4"	1/2" x G 3/4"	G 3/4"
15 x 3/8"	15 x G 3/4"	3/8" x G 3/4"	G 3/4"
15 x 1/2"	15 x G 3/4"	1/2" x G 3/4"	G 3/4"
15 x 3/4"	15 x G 3/4"	3/4" x G 3/4"	G 3/4"
16 x 1/2"	16 x G 3/4"	1/2" x G 3/4"	G 3/4"
16 x 3/4"	16 x G 3/4"	3/4" x G 3/4"	G 3/4"
18 x 1/2"	18 x G 3/4"	1/2" x G 3/4"	G 3/4"
18 x 3/4"	18 x G 3/4"	3/4" x G 3/4"	G 3/4"
22 x 3/4"	22 x G 1"	3/4" x G 1"	G 1"
22 x 1"	22 x G 1"	1" x G 1"	G 1"
28 x 3/4"	28 x G 1 1/4"	3/4" x G 1 1/4"	G 1 1/4"
28 x 1"	28 x G 1 1/4"	1" x G 1 1/4"	G 1 1/4"
35 x 1 1/4"	35 x G 1 1/2"	1 1/4" x G 1 1/2"	G 1 1/2"
42 x 1 1/2"	45 x G 2"	1 1/2" x G 2"	G 2"
54 x 2"	54 x G 2 1/2"	2" x G 2 1/2"	G 2 1/2"

4341G	Einlegeteil 4382G	Einschraubteil 4380	Überwurf 4374
8 x 1/8"	1/8" x G 3/8"	8 x G 3/8"	G 3/8"
10 x 1/4"	1/4" x G 1/2"	10 x G 1/2"	G 1/2"
10 x 3/8"	3/8" x G 5/8"	10 x G 5/8"	G 5/8"
12 x 3/8"	3/8" x G 5/8"	12 x G 5/8"	G 5/8"
12 x 1/2"	1/2" x G 5/8"	12 x G 3/4"	G 3/4"
14 x 1/2"	1/2" x G 3/4"	14 x G 3/4"	G 3/4"
14 x 3/4"			
15 x 3/8"	3/8" x G 3/4"	15 x G 5/8"	G 5/8"
15 x 1/2"	1/2" x G 3/4"	15 x G 3/4"	G 3/4"
15 x 3/4"	3/4" x G 1"	15 x G 1"	G 1"
16 x 1/2"	1/2" x G 3/4"	16 x G 3/4"	G 3/4"
16 x 3/4"	3/4" x G 1"	16 x G 1"	G 1"
18 x 1/2"	1/2" x G 3/4"	18 x G 3/4"	G 3/4"
18 x 3/4"	3/4" x G 1"	18 x G 1"	G 1"
22 x 1/2"	1/2" x G 3/4"	22 x G 3/4"	G 3/4"
22 x 3/4"	3/4" x G 1"	22 x G 1"	G 1"
22 x 1"	1" x G 1 1/4"	22 x G 1 1/4"	G 1 1/4"
28 x 1"	1" x G 1 1/4"	28 x G 1 1/4"	G 1 1/4"
35 x 1 1/4"	1 1/4" x G 1 1/2"	35 x G 1 1/2"	G 1 1/2"
42 x 1 1/2"	1 1/2" x G 2"	45 x G 2"	G 2"
54 x 2"	2" x G 2 1/2"	54 x G 2 1/2"	G 2 1/2"
64 x 2 1/2"			
76 x 2 1/2"			

7. Verlustbeiwerte (Zeta-Werte) von Einzelwiderständen in Trinkwasser-Installationen

Norm-Werte nach DIN 1988-300, Tabelle A.2, für Fittings aus Kupferlegierungen und Edelstahl

Nr.	Einzelwiderstand*	Kurzzeichen DVGW W 575	Vereinfachtes Symbol**	Widerstandsbeiwert ζ										
				DN 12	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 60	DN 65	DN 80	DN 100
				Rohraußendurchmesser mm										
				15	18	22	28	35	42	54	64	76,1	88,9	108
1	T-Stück Abzweig Stromtrennung	TA		2,1	2,3	1,2	2,0	1,6	1,0	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1
2	T-Stück Durchgang Stromtrennung	TD		0,9	0,7	0,7	0,7	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3	T-Stück Gegenlauf Stromtrennung	TG		0,0	0,0	0,1	0,3	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1
4	T-Stück Abzweig Stromvereinigung	TVA		1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,9	1,8	1,8	1,8
5	T-Stück Durchgang Stromvereinigung	TVB		3,3	3,0	2,8	2,8	2,6	2,8	2,8	3,8	3,5	3,5	3,5
6	T-Stück Gegenlauf Stromvereinigung	TVG		1,9	2,0	2,0	1,8	1,3	1,7	1,7	1,8	2,4	2,4	2,4
7	Winkel/Bogen 90°	W90		1,7	1,1	1,0	1,7	1,6	0,4	0,4	0,3	0,6	0,6	0,6
8	Winkel/Bogen 45°	W45		1,7	1,6	1,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
9	Reduktion	RED		2,1	1,6	1,6	1,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-
10	Wandscheibe	WS		1,4	3,2	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Doppelwandscheibe Durchgang	WSD		3,4	3,0	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Doppelwandscheibe Abzweig	WSA		1,0	3,5	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Kupplung/Muffe	K		0,7	0,4	0,4	0,6	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

* Bei reduzierten T-Stücken wird der Widerstand des egalen T-Stücks mit der kleinsten Dimension des reduzierten T-Stücks für den zu berechnenden Fließweg angesetzt

** Das Formelzeichen v für Fließgeschwindigkeit gibt den Ort der maßgebenden Bezugsgeschwindigkeit im Formteil an

Änderungsvorbehalt/Unverbindlichkeitserklärung

Wir weisen darauf hin, dass alle Abbildungen, Maßangaben und Hinweise in diesem Dokument unverbindlich sind und wir uns Änderungen jeglicher Art vorbehalten, auch ohne dies besonders bekanntzugeben.

Unsere technische Beratung basiert auf größtmöglicher Erfahrung und dem aktuellen Stand des Wissens. Trotzdem können wir eine Gewähr nicht übernehmen.

Conex | Bänninger

Conex | Bänninger

>B< Press

Conex | Bänninger

>B< Press Inox

Conex | Bänninger

>B< Press Carbon

Conex | Bänninger

>B< Press Solar

Conex | Bänninger

>B< Press Gas

Conex | Bänninger

Serie 3000

Conex | Bänninger

Serie 4000 5000

Conex | Bänninger

Klemmringverbinder

Conex | Bänninger

Valves

Conex | Bänninger

>B< Oyster

Conex | Bänninger

>B< Push

Conex | Bänninger

>B< Sonic

Conex | Bänninger

>B< MaxiPro

Conex | Bänninger

K65®

Conex | Bänninger

>B< ACR

Conex | Bänninger

Serie 8000