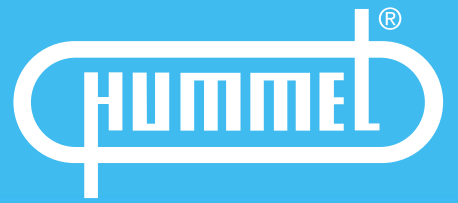


Ausgabe 2005



Wir setzen Standards

Spezialprodukte für die Renovation



Mit unseren Universaladaptern können Sie schnell und einfach Heizkreise bei bestehenden Anlagen erweitern (z.B. in Verbindung mit einem RTB / RTL Ventil, einer neuen Fußbodenheizung im Bad oder einer Erweiterung der Heizflächen).

Universaladapter Durchgangsform



Überwurfmutter G 3/4" und seitliche Anschlüsse mit Innengewinde G 1/2" • 50 mm Achsabstand • Messing vernickelt • Eurokonus G 3/4" • flachdichtende Version auf Anfrage
* inkl. 2 Stück Anschlussnippel G 1/2" x G 3/4"

Ausführung	Best.-Nr.
G 3/4"	2 257 0015 01
G 1/2" *	2 257 0016 01

Universaladapter Durchgangsform absperrbar



Überwurfmutter G 3/4" und seitliche Anschlüsse mit Innengewinde G 1/2" • Kugelabspernung • 50 mm Achsabstand • Messing vernickelt • Eurokonus G 3/4" • flachdichtende Version auf Anfrage
* inkl. 2 Stück Anschlussnippel G 1/2" x G 3/4"

Ausführung	Best.-Nr.
G 3/4"	2 257 0017 01
G 1/2" *	2 257 0018 01

Universaladapter Eckform absperrbar



Überwurfmutter G 3/4" und seitliche Anschlüsse mit Innengewinde G 1/2" • Kugelabspernung • 50 mm Achsabstand • Messing vernickelt • Eurokonus G 3/4" • flachdichtende Version auf Anfrage
* inkl. 2 Stück Anschlussnippel G 1/2" x G 3/4"

Ausführung	Best.-Nr.
G 3/4"	2 257 0019 01
G 1/2" *	2 257 0020 01

Exzenter für Anschlussarmaturen

zum Ausgleich axialer Rohrabstände • Achsmaß variabel von 35 mm bis 65 mm • Überwurfmutter G 3/4" • O-Ring dichtend • Messing vernickelt



Ausführung	Best.-Nr.
G 3/4" x G 3/4" Eurokonus	2 556 3434 01
G 3/4" x M 22 x 1,5	2 556 3422 01

Anschlussarmaturen mit 80 mm Höhenausgleich

zum Ausgleich unterschiedlicher Heizkörperanschlusshöhen • Kugelabspernung • Achsmaß 50 mm • Messing vernickelt • rohrseitige Anschlüsse G 3/4" Eurokonus • inkl. 2 Stück EKV-M 15 mm
* inkl. 2 Stück Anschlussnippel G 1/2" x G 3/4"



Ausführung	Best.-Nr.
G 3/4" Durchgangsform	2 890 3434 01
G 1/2" Durchgangsform *	2 890 3435 01
G 3/4" Eckform	2 890 8434 01
G 1/2" Eckform *	2 890 8435 01

Verlängerung für Anschlussarmaturen

zum Ausgleich horizontaler und vertikaler Rohrabstände • Bauhöhe 30 mm • O-Ring dichtend • Eurokonus kompatibel • Messing vernickelt



Ausführung	Best.-Nr.
G 3/4" IG x G 3/4" AG	2 555 3434 01

Umlenkstück Durchgangsform



bei vertauschter Vor- und Rücklaufleitung • Überwurfmutter G 3/4" • 50 mm Achsabstand • Messing vernickelt • Eurokonus G 3/4" • flachdichtende Version auf Anfrage
* inkl. 2 Stück Anschlussnippel G 1/2" x G 3/4"

Ausführung	Best.-Nr.
G 3/4"	2 257 0002 01
G 1/2" *	2 257 0003 01

Umlenkstück Durchgangsform absperrbar



bei vertauschter Vor- und Rücklaufleitung • Überwurfmutter G 3/4" und Spindelabspernung • 50 mm Achsabstand • Messing vernickelt • Eurokonus G 3/4" • flachdichtende Version auf Anfrage
* inkl. 2 Stück Anschlussnippel G 1/2" x G 3/4"

Ausführung	Best.-Nr.
G 3/4"	2 257 0004 01
G 1/2" *	2 257 0005 01

Umlenkstück Eckform absperrbar



bei vertauschter Vor- und Rücklaufleitung • Überwurfmutter G 3/4" und Spindelabspernung • 50 mm Achsabstand • Messing vernickelt • Eurokonus G 3/4" • flachdichtende Version auf Anfrage
* inkl. 2 Stück Anschlussnippel G 1/2" x G 3/4"

Ausführung	Best.-Nr.
G 3/4"	2 257 0010 01
G 1/2" *	2 257 0011 01

Umlenkstück Durchgangsform nach Kundenanforderungen

bei vertauschter Vor- und Rücklaufleitung • Überwurfmutter G 3/4" • Messing vernickelt • Eurokonus G 3/4" • von 45 mm bis 76 mm Achsabstand nach Ihren Anforderungen hergestellt • flachdichtende Version auf Anfrage • Lieferzeit auf Anfrage!



Ausführung	Best.-Nr.
G 3/4"	2 257 7602 01

Drehbarer Anschlusswinkel

Eurokonus G 3/4" • Außengewinde G 1/2" mit O-Ring-Abdichtung • Messing vernickelt



Ausführung	Best.-Nr.
G 1/2" x G 3/4"	2 553 1290 01

Y-Stück

mit 2 x Eurokonus G 3/4" • Überwurfmutter G 3/4" • Messing vernickelt
* inkl. 1 Stück Anschlussnippel G 1/2" x G 3/4"



Ausführung	Best.-Nr.
G 3/4" x G 3/4" x G 3/4"	2 257 0008 01
G 1/2" x G 3/4" x G 3/4"*	2 257 0009 01



Wir setzen Standards

Qualität

Wir liefern zertifizierte Qualität nach DIN ISO 9001:2000. Diese Zertifizierung sowie die Lieferung nach unseren Werksvorschriften sichern den höchsten Qualitätsstandard.

Wir setzen ausschließlich genormte und zertifizierte Kupferlegierungen (z.B. Euro-Messing) von namhaften europäischen Halbzeugwerken ein.

Wir setzen höchste Maßstäbe an unsere eigene Produktion und unsere Lieferanten.

Technische Hinweise

Unsere Artikel sind grundsätzlich für den Einsatz in Heizungssystemen von Gebäuden nach DIN EN 12 828 geeignet.

(früher: DIN 4751 – Teil 3, "Warmwasserheizungsanlagen")

Verschraubungen und Anschlussarmaturen:

- maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- maximale Betriebstemperatur: 120 °C

Das Heizungswasser darf keine chemischen Zusätze enthalten.

Die Dichtelemente dürfen in keinem Fall mit Ölen, Fetten oder sonstigen Schmierstoffen auf Mineralölbasis (z.B. Neo-Fermit) in Verbindung kommen.

Die Gewinde der HUMMEL Armaturen sind, soweit nicht anderweitig angegeben, nach DIN ISO 228-1 hergestellt.

Spezifische Einbaumaße / Produktabmessungen (Datenblätter) erhalten Sie auf Wunsch gerne.

Technische Änderungen sowie Maß- und Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten.

Zur Vornorm EN-V-3838

Wir weisen darauf hin, dass diese viel diskutierte "Norm", bei der sich die Angaben und Werte permanent ändern können, noch im Entstehen ist (deshalb "Vor"norm)!

Zum Zeitpunkt der Drucklegung dieses Kataloges entsprechen die HUMMEL Doppelanschlussarmaturen in flachdichtender Ausführung den in der Norm geforderten Werten. Ein **Toleranzausgleich** des Achsabstandes ist mit $50 \pm 0,5$ mm möglich!

DVGW-Prüfung / Trinkwasserverordnung

Ihren Wünschen bezüglich DVGW-geprüften Produkten aus unserem Programm kommen wir im Einzelfall gerne nach. Artikel, die den Anforderungen der Trinkwasserverordnung **DIN 50930 – Teil 6** entsprechend geliefert werden sollen, sind gesondert zu vereinbaren.

Verkaufs- und Lieferbedingungen

Es gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen (Stand 2002), die wir Ihnen gerne mit separater Post zusenden. Sie finden diese auch auf unserer Homepage www.hummel-group.com.

Haftungsausschluss

Abbildungen sind unverbindlich, insbesondere hinsichtlich der Ausführung, Größe und Farbe der Produkte.

Änderungen bezüglich Technik und Design behalten wir uns vor.

Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren, Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen – auch an bereits in Auftrag genommenen Artikeln – vorzunehmen. Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen sowie auf EDV-Datenträgern oder zum Beispiel

in Zeichnungen, Skizzen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Besteller bzw. Planer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen.

Es können aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Beratungsdiensten keinerlei Ansprüche gegenüber der Firma HUMMEL Heizung + Sanitär Armaturen GmbH geltend gemacht werden. Fehler in diesem Katalog beruhen auf Satzfehlern und geben keine Berechtigung zu Kürzungen o.ä.

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Impressum

Grafik und Layout:

intermedia marketing gmbh
Merklinstraße 34
79183 Waldkirch / Germany

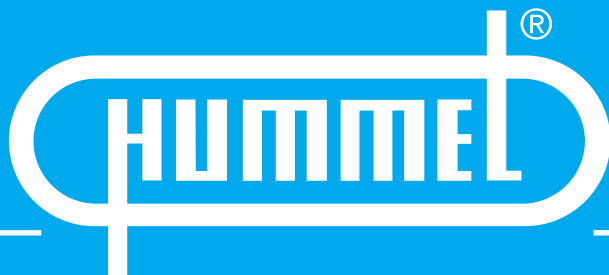
Telefon +49 (0) 76 81 / 47 78 99-0
Fax +49 (0) 76 81 / 47 78 99-27
E-Mail info@intermedia-marketing.de

Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier im Juni 2005.

HUMMEL Designtechnik®



HUMMEL Basisprogramm



Wir setzen Standards

HUMMEL
Heizung + Sanitär Armaturen GmbH

Robert-Bunsen-Straße 2
79211 Denzlingen / Germany
Tel. +49 (0) 76 66 / 94 48-0
Fax +49 (0) 76 66 / 94 48-58
E-Mail info.hhs@hummel-group.com
www.hummel-group.com