

John Guest®

Steckverbinder und Kunststoffrohre für Luft- und Flüssigkeitssysteme



Originale Qualitätsprodukte

Produktkatalog

Eine Firma mit weltweiten Verbindungen

Die John Guest Gruppe ist der weltweit grösste Hersteller von Steckverbindern, Ventilen, Rohren und Schläuchen aus Kunststoff für verschiedene industrielle Anwendungsbereiche.

Die John Guest Firmengruppe wurde 1960 von Mr. John Guest MBE MUniv. gegründet und bis zum heutigen Tag auch durch ihn als Chairman und Managing Director geführt. Weitere Vorstandsmitglieder sind seine drei Söhne, die ebenfalls Aufgaben für einen zukünftigen und erfolgreichen Weg von John Guest übernehmen.

Die insgesamt 90.000 m² grossen Produktionsstätten am Hauptsitz der Firma in der Nähe des Flughafens Heathrow und in Maidenhead, Berkshire, sowie ein modernes Logistiklager in Middlesex, Hayes, gehören mit zu den am besten ausgestatteten Firmen weltweit. Hier wurden beachtliche Investitionen im Bereich Gebäude und Ausstattung erbracht.

Worldwide Connections

International

Die John Guest Firmengruppe unterstützt ein Netzwerk von Vertriebs- und Fachhändlern in mehr als 50 Staaten weltweit.

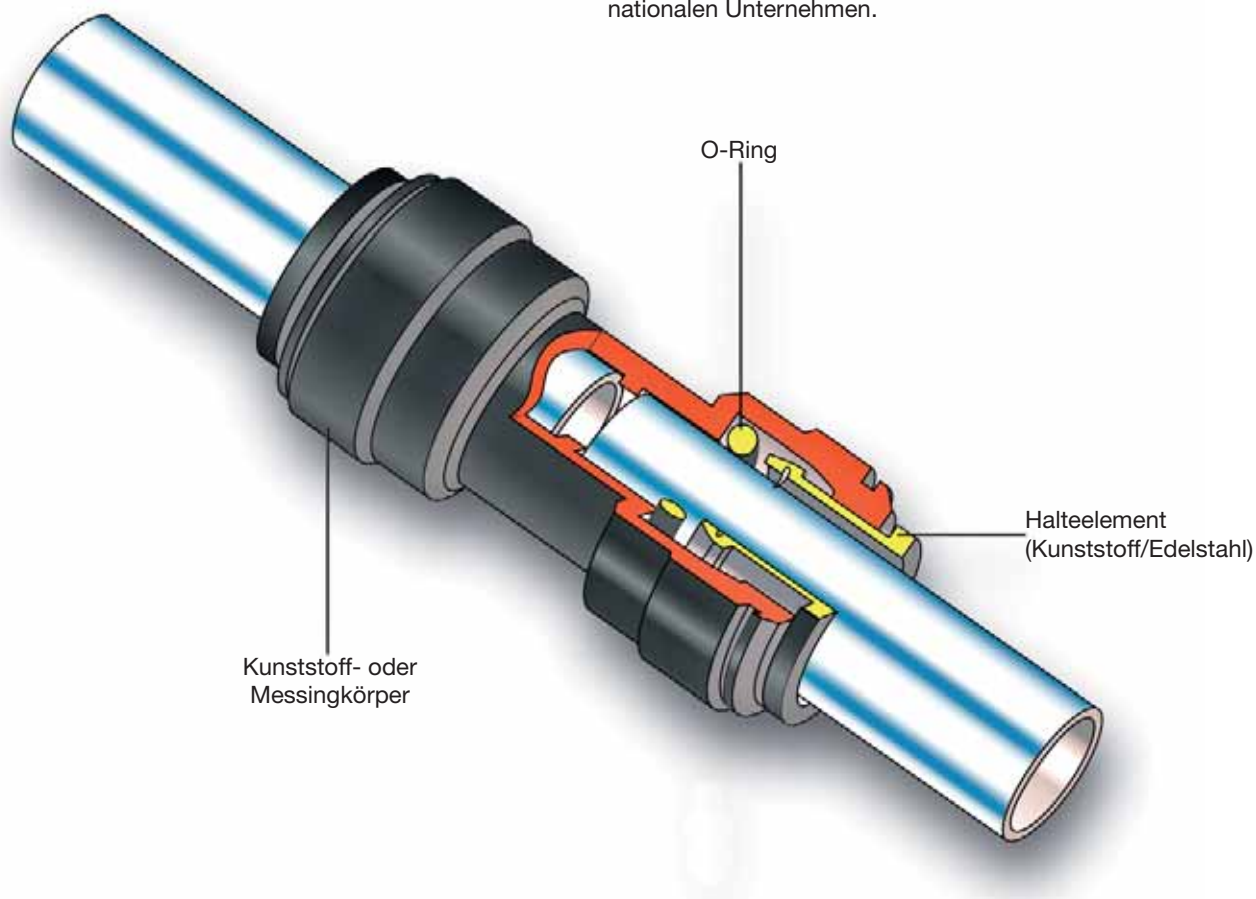
Herstellung von Qualitätsprodukten

Im Fokus der John Guest Philosophie steht die hochwertige Qualität unserer Produkte.

Dies wird durch eine optimierte Qualitätssicherung im gesamten Herstellungsprozess unterstrichen. Es findet eine ständige Kontrolle, von der Entwicklung des Werkzeuges über den Werkzeugbau bis hin zum fertigen Produkt statt.

Aufgrund dieser Verpflichtung zur Qualität ist es der Firma John Guest gelungen, weltweite Auszeichnungen und anerkannte Zulassungen von internationalen Testinstituten zu erlangen. Das Unternehmen ist seit 1989 nach ISO 9001 zertifiziert.

John Guest ist bevorzugter Lieferant bei vielen internationalen Unternehmen.



Inhaltsangabe

Produktreihe PM - metrisch Ø 4 - Ø 28 mm
 Steckverbindungsserie Rohr AD 20 mm
 Produktreihe CM - metrisch

Seite

6-9
 10
 10



Produktreihe PI - zöllig Ø 5/32" - Ø 5/8"
 Übergangsadapter von metrisch auf zöllig

11-14
 15



Absperrhähne aus POM
 Winkel-Absperr-Ventile aus POM
 Absperrhähne für Fluidanwendungen aus PP
 Rückschlag-Ventile

16
 16
 17
 17



Produktreihe PPM – metrisch
 Produktreihe PP – zöllig

18
 19



Produktreihe CI – zöllig

20



Produktreihe Superseal für Edelstahlrohre
 Zubehör

21
 22



Cartridges aus Kunststoff und Messing

23



Kunststoffrohre aus Polyethylen (LLDPE / LDPE)
 Kunststoffrohre aus Polyamid (PA12)
 Technische Eigenschaften metrisch und zöllig

24
 25
 26-27

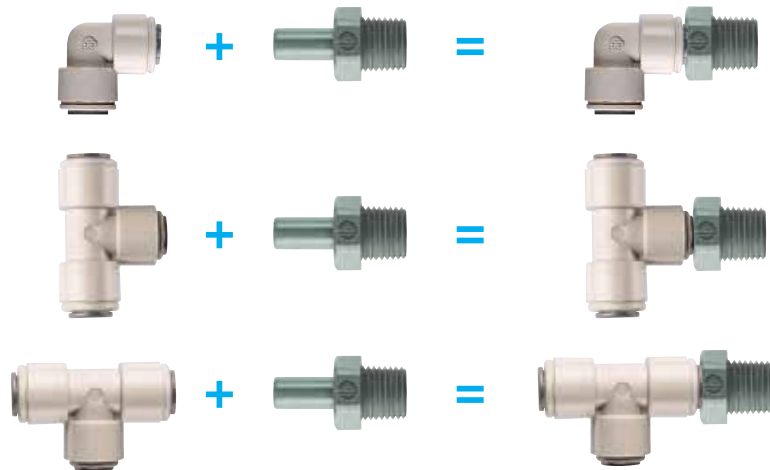


Super Speedfit® – „Qualität die verbindet“

- Einfache und schnelle Installation „right first time“
- Ideal für Druckluft und Flüssigkeiten
- Qualitätsfertigung BS 5750 Part I, ISO 9001, EN 29001
- Ohne Werkzeug montierbar
- Schnelles Lösen der Verbindung
- Kein zusätzliches Dichtmaterial
- Anwendbar mit einer Vielzahl von Metall- oder Kunststoffrohren
- Lösen und Befestigen mehrfach möglich
- Sehr gute Durchflusseigenschaften
- Große Produktvielfalt (Baukastensystem)
- Schutzkappen zum Systemschutz oder Farbkodierung
- KTW und DVGW Arbeitsblatt W270 geprüfte Materialien
- National Sanitation Foundation gelistet (NSF-51 + NSF-61) USA
- Food and Drug Administration (FDA) freigegebene Materialien
- Water Research Centre (WRC) U.K. freigegeben
- SK-Freigabe 266-001 für deutsche Getränkeindustrie

John Guest Baukastensystem

Die Standard-Serien können miteinander kombiniert werden.



Gegenüberstellung Zollmaße → metrische Maße

(für Rohraußendurchmesser)

5/32" → 4,00 mm	1/2" → 12,70 mm
3/16" → 4,80 mm	5/8" → 15,90 mm
1/4" → 6,35 mm	3/4" → 19,05 mm
5/16" → 8,00 mm	1" → 25,40 mm
3/8" → 9,50 mm	

Auszug unserer Zulassungen:



seit 1989



WRAS
APPROVED
PRODUCT



SK 266-001



National Sanitation
Foundation Listed



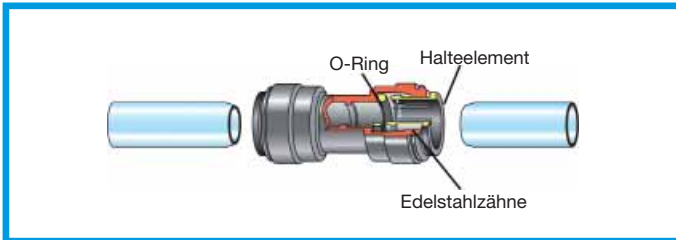
DVGW-Baumusterprüfzertifikat
DW-8511BU0167
DW-8306BU0115

(weitere Zulassungen und Details auf Anfrage)

Das John Guest Stecksystem

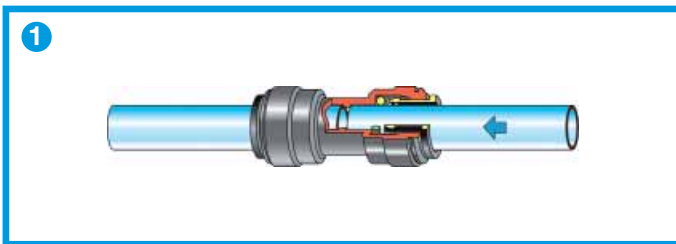
John Guest Steckverbinder gewähren eine dauerhafte, sichere und dichte Verbindung zwischen Rohr und Verbindungselement. Die Steckverbinder sind ideal in der Anwendung von komplexen Rohrsystemen, sowie in Schulungs- und Testeinrichtungen, in welchen ein häufiges Lösen und Verbinden durchgeführt wird. Durch verschiedene Übergangsmöglichkeiten können bestehende Rohrsysteme problemlos verändert bzw. erneuert werden.

Technik des Ø 4 - Ø 22 mm Systems



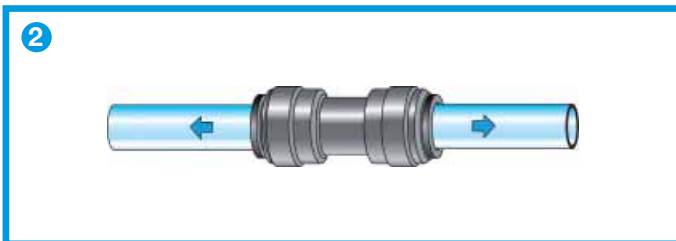
Die Produktreihe PM wird aus Acetalcopolymer (POM) hergestellt und besteht aus dem Verbinderkörper, Halteelementen mit Edelstahlzähnen sowie NBR-O-Ringen zur Abdichtung.

Der Verbinder kann ohne den Gebrauch von Werkzeugen sowohl montiert als auch demontiert werden. **Die Verbindung hält bevor sie abdichtet!**



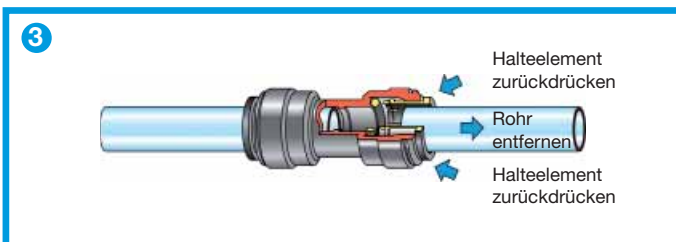
Herstellen der Verbindung des Ø 4 - Ø 22 mm Systems

Rohr rechtwinklig und gratfrei abschneiden. Sicherstellen, dass das Rohr keine scharfen Kanten, Längsriefen oder sonstige Beschädigungen aufweist. Das Rohr bis zum Anschlag einstecken. Das Halteelement fixiert das Rohr im Verbinder. Durch den O-Ring wird eine dauerhaft dichte Verbindung hergestellt.



Kontrolle der Verbindung durch Gegenziehen

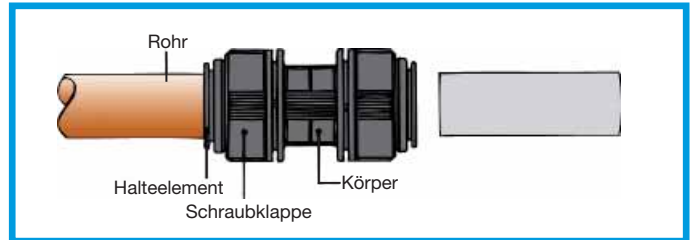
Überprüfen Sie, ob das Rohr sicher eingesteckt ist. Dies ist durch Gegenziehen leicht möglich.



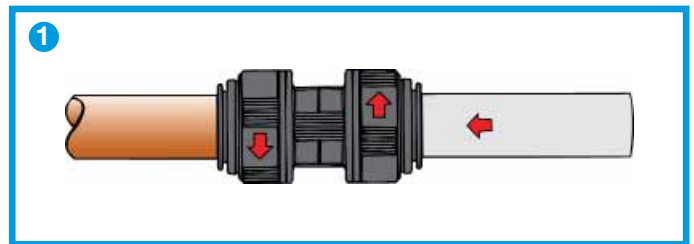
Lösen der Verbindung des Ø 4 - Ø 22 mm Systems

Überprüfen Sie, ob das System drucklos ist. Anschließend kann das Rohr durch zurückdrücken des Halteelementes gelöst bzw. entfernt werden.

Technik des Ø 28 mm Systems

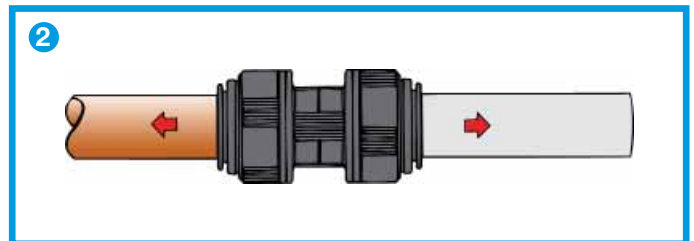


Wie alle Verbinder der Produktreihe PM besteht das 28 mm System ebenfalls aus dem Verbinderkörper, Halteelementen mit Edelstahlzähnen und NBR-O-Ringen. Durch zusätzliche Schraubkappen wird das Haltesystem gesichert und eine Verpressung der O-Ringe auf dem Rohr gewährleistet. Der Verbinder kann ohne den Gebrauch von Werkzeugen sowohl montiert als auch demontiert werden. **Die Verbindung hält bevor sie abdichtet!**



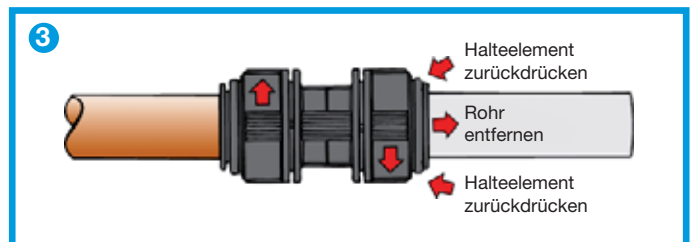
Herstellen der Verbindung des Ø 28 mm Systems

Wie auch bei den anderen Größen kann hier durch einfaches Einstecken des Rohres eine sichere Verbindung hergestellt werden. Siehe Vorgang links „Herstellen der Verbindung“. Zusätzlich wird durch eine 1/4-Umdrehung der Schraubkappen (2 Klickgeräusche) das Haltesystem gesichert und eine Verpressung der O-Ringe auf der Rohroberfläche gewährleistet.



Kontrolle der Verbindung durch Gegenziehen

Überprüfen Sie, ob das Rohr sicher eingesteckt ist. Dies ist durch Gegenziehen leicht möglich.



Lösen der Verbindung des Ø 28 mm Systems

Um die Rohrsteckverbindung zu lösen, muss die Schraubkappe eine 1/4-Umdrehung entgegen des Uhrzeigersinnes gedreht werden. Nun ist die Verbindung entsichert und kann durch Drücken des Halteelementes gelöst werden. Siehe Vorgang links „Lösen der Verbindung“.

Produktreihe PM – metrisch

Die Produktreihe PM für metrische Rohrabmessungen wird aus schwarzem Acetalcopolymer (POM) Material hergestellt und ist mit lebensmittelechtem Nitril-O-Ringen ausgestattet.

Die Produktreihe kann insbesondere für flüssige Medien, Luft sowie inerte Gase eingesetzt werden und ist daher auch für N₂ und CO₂ geeignet. Weiterhin eignen sich die Produkte der PM-Serie für Pneumatik- und Vakuumanwendungen in den verschiedensten Industriebereichen.

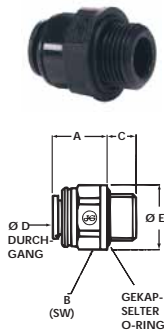
Technische Informationen siehe Seite 26 + 27.



Einschraub-Verbinder

Parallelgewinde

Winkel-Verbinder



Art.-Nr.	Rohr AD	Gew. BSP	A	B	C	ØD	ØE
PM010411E	4	1/8"	17	14	5.5	2.5	15
PM010412E	4	1/4"	16	17	8.0	2.5	18
PM010511E	5	1/8"	17	14	5.5	3.5	15
PM010512E	5	1/4"	16	17	8.0	3.5	18
PM010611E	6	1/8"	20	15	5.5	4.0	16
PM010612E	6	1/4"	16	17	8.0	5.0	18
PM010811E	8	1/8"	20	17	5.5	4.0	18
PM010812E	8	1/4"	16	17	8.0	6.0	18
PM010813E	8	3/8"	16	22	9.5	6.5	24
PM011012E	10	1/4"	23	20	8.0	7.0	22
PM011013E	10	3/8"	19	22	9.5	7.5	24
PM011014E	10	1/2"	18	27	12.5	7.5	30
PM011213E	12	3/8"	21	24	9.5	8.5	26
PM011214E	12	1/2"	22	27	12.5	8.5	30
PM011513E	15	3/8"	33	22	9.2	9.4	27
PM011514E	15	1/2"	26	27	12.5	12.0	30
* PM011516E**	15	3/4"	31		16.3	12.0	35
PM011814E**	18	1/2"	46		12.5	12.7	36
PM012216E**	22	3/4"	46		15.0	17.0	36
neu PM012818E**	28	1"					

* ohne Gewinde-Dichtung
** Designabweichung

auf Anfrage

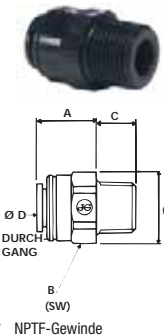


Art.-Nr.	Rohr AD	A	B	C	ØD
PM0304E	4	24	24	18	2.5
PM0305E	5	24	24	18	3.5
PM0306E	6	27	27	20	5.0
PM0308E	8	30	30	21	6.5
PM0310E	10	35	35	25	7.5
PM0312E	12	44	44	32	8.5
PM0315E	15	50	50	37	12.0
PM0318E	18	60	60	44	16.0
PM0322E	22	67	67	49	19.2
PM0328E	28	85	85	60	23.0

Gerader Verbinder

Einschraub-Verbinder

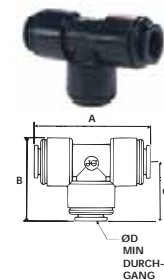
Kegelgewinde



Art.-Nr.	Rohr AD	Gew. BSPT	A	B	C	ØD	ØE
PM010401E	4	1/8"	15	15	10	2.5	17
PM010402E	4	1/4"	14	17	11	2.5	18
PM010501E	5	1/8"	15	15	10	3.5	17
PM010502E	5	1/4"	14	17	11	3.5	18
PM010601E	6	1/8"	18	17	10	4.0	18
PM010602E	6	1/4"	14	17	11	5.0	18
PM010622E*	6	1/4"	16	17	14	6.4	19
PM010801E	8	1/8"	19	17	10	4.0	18
PM010802E	8	1/4"	14	17	11	6.0	18
PM010803E	8	3/8"	14	20	13	7.0	22
PM011002E	10	1/4"	21	20	11	7.0	22
PM011003E	10	3/8"	17	20	13	7.0	22
PM011004E	10	1/2"	15	22	16	7.5	24
PM011203E	12	3/8"	27	24	13	8.5	26
PM011204E	12	1/2"	22	24	13	8.5	26

* NPTF-Gewinde

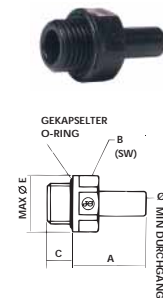
T-Verbinder



Art.-Nr.	Rohr AD	A	B	C	ØD
PM0204E	4	35	24	18	2.5
PM0205E	5	35	24	18	3.5
PM0206E	6	40	27	20	5.0
PM0208E	8	42	30	21	6.5
PM0210E	10	50	35	25	7.5
PM0212E	12	65	44	32	8.5
PM0215E	15	73	50	37	12.0
PM0218E	18	89	61	44	16.0
PM0222E	22	98	67	49	19.2
PM0228E	28	121	85	60	23.0

Einschraub-Stutzen

Parallelgewinde



Art.-Nr.	Stutzen AD	Gew. BSP	A	B	C	ØD	ØE
PM050411E	4	1/8"	20	14	5.5	2.5	15
PM050412E	4	1/4"	21	17	8.0	2.5	18
PM050511E	5	1/8"	20	14	5.5	3.5	15
PM050512E	5	1/4"	21	17	8.0	3.5	18
PM050611E	6	1/8"	22	15	5.5	4.0	16
PM050612E	6	1/4"	22	17	8.0	4.0	18
PM050811E	8	1/8"	23	17	5.5	4.0	18
PM050812E	8	1/4"	23	17	8.0	5.5	18
PM050813E	8	3/8"	23	22	9.5	5.5	24
PM051012E	10	1/4"	26	20	8.0	7.0	22
PM051013E	10	3/8"	26	22	9.5	7.0	24
PM051014E	10	1/2"	26	27	12.5	7.0	30
PM051213E	12	3/8"	31	24	9.5	8.5	26
PM051214E	12	1/2"	31	27	12.5	8.5	30
PM051513E	15	3/8"	43	22	11.5	9.5	24
PM051514E	15	1/2"	43	27	14.5	10.0	30
PM051814E	18	1/2"	50	27	14.5	12.7	30
PM052214E	22	1/2"	60	27	14.5	12.2	30
PM052216E	22	3/4"	52	37	17.0	17.0	40
MM052818N*	28	1"	65	36	14.0	23.0	41

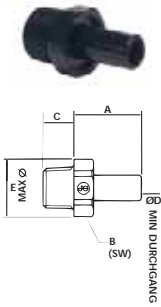
* Ausführung in Messing ohne Gewinde-Dichtung

Einschraub-Stutzen

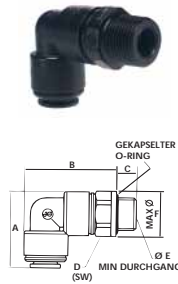
Kegelgewinde

Winkel-Einschraub-Verbinder

Parallelgewinde



Art.-Nr.	Stutzen AD	Gew. BSPT	A	B	C	ØD	ØE
PM050401E	4	1/8"	19	15	10	2.5	17
PM050402E	4	1/4"	19	17	11	2.5	18
PM050501E	5	1/8"	19	15	10	3.5	17
PM050502E	5	1/4"	19	17	11	3.5	18
PM050601E	6	1/8"	20	17	10	4.0	18
PM050602E	6	1/4"	20	17	11	4.0	18
PM050801E	8	1/8"	21	17	10	4.0	18
PM050802E	8	1/4"	21	17	11	5.5	18
PM050803E	8	3/8"	21	20	13	5.5	22
PM051002E	10	1/4"	24	20	11	7.0	22
PM051003E	10	3/8"	24	20	13	7.0	22
PM051004E	10	1/2"	24	22	16	7.0	24
PM051203E	12	3/8"	29	24	13	8.5	26
PM051204E	12	1/2"	29	24	16	8.5	26

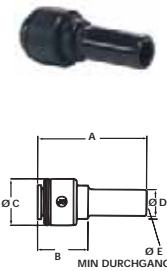


Art.-Nr.	Rohr AD	Gew. BSP	A	B	C	D	ØE	ØF
PM090411E	4	1/8"	24.0	30.0	5.5	14	2.5	15.0
PM090412E	4	1/4"	24.0	31.0	8.0	17	2.5	18.0
PM090511E	5	1/8"	24.0	30.0	5.5	14	3.5	15.0
PM090512E	5	1/4"	24.0	31.0	8.0	17	3.5	18.0
PM090611E	6	1/8"	27.0	34.0	5.5	15	4.0	16.0
PM090612E	6	1/4"	27.0	35.0	8.0	17	4.0	18.0
PM090811E	8	1/8"	30.0	36.0	5.5	17	4.0	18.0
PM090812E	8	1/4"	30.0	37.0	8.0	17	5.5	18.0
PM090813E	8	3/8"	30.0	37.0	9.5	22	5.5	24.0
PM091012E	10	1/4"	35.0	42.0	8.0	20	7.0	22.0
PM091013E	10	3/8"	35.0	42.0	9.5	22	7.0	24.0
PM091014E	10	1/2"	35.0	42.0	12.5	27	7.0	30.0
PM091213E	12	3/8"	44.0	50.0	9.5	24	8.5	26.0
PM091214E	12	1/2"	44.0	50.0	12.5	27	8.5	30.0
PM091513E	15	3/8"	50.6	65.5	11.3	22	9.4	24.0
PM091514E	15	1/2"	50.6	65.5	14.5	27	10.0	29.8
PM091814E	18	1/2"	59.7	77.0	14.5	27	12.7	29.8
PM092214E	22	1/2"	66.0	82.0	14.5	27	12.15	29.8
PM092216E	22	3/4"	66.0	83.6	17.0	37	17.0	40.0

Einsteck-Reduzier-Verbinder

Winkel-Einschraub-Verbinder

Kegelgewinde



Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohr AD	A	B	ØC	ØD	ØE
PM060504E	5	4	35	18	13	5	2.5
PM060604E	6	4	36	18	13	6	2.5
PM060605E	6	5	36	18	13	6	3.5
PM060804E	8	4	37	18	13	8	3.5
PM060805E	8	5	37	18	13	8	4.0
PM060806E	8	6	37	18	15	8	5.0
PM061006E	10	6	40	18	15	10	5.0
PM061008E	10	8	40	18	18	10	6.0
PM061208E	12	8	46	19	18	12	6.0
PM061210E	12	10	50	23	20	12	7.4
PM061510E	15	10	56	23	20	15	7.4
PM061512E	15	12	61	28	23	15	9.0
PM061815E	18	15	72	35	27	18	12.0
PM062215E	22	15	72	35	32	22	12.0
PM062218E	22	18	72	35	32	22	16.0
PM062815E	28	15	80	37	27	28	12.0
PM062822E	28	22	82	36	36	28	17.0

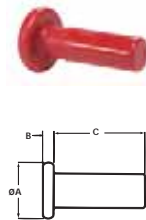


Art.-Nr.	Rohr AD	Gew. BSPT	A	B	C	D	ØE	ØF
PM090401E	4	1/8"	24	29	10	15	2.5	17
PM090402E	4	1/4"	24	29	11	17	2.5	18
PM090501E	5	1/8"	24	29	10	15	3.5	17
PM090502E	5	1/4"	24	29	11	17	3.5	18
PM090601E	6	1/8"	27	32	10	17	4.0	17
PM090602E	6	1/4"	27	32	11	17	4.0	18
PM090801E	8	1/8"	30	35	10	17	4.0	17
PM090802E	8	1/4"	30	35	11	17	5.5	18
PM090803E	8	3/8"	30	35	13	20	5.5	22
PM091002E	10	1/4"	35	40	11	20	7.0	18
PM091003E	10	3/8"	35	40	13	20	7.0	22
PM091004E	10	1/2"	35	40	16	22	7.0	26
PM091203E	12	3/8"	44	49	13	24	8.5	22
PM091204E	12	1/2"	44	49	16	24	8.5	26

Verschlussstopfen

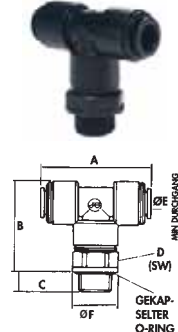
T-Einschraub-Verbinder (Mitte)

Parallelgewinde



Art.-Nr.	Stutzen AD	ØA	B	C
PM0804R	4	12.7	3.3	25.4
PM0805R	5	12.7	3.3	25.9
PM0806R	6	15.2	3.8	26.2
PM0808R	8	17.8	4.1	26.9
PM0810R	10	19.6	4.6	31.2
PM0812R	12	21.6	4.7	33.9
PM0815E	15	24.9	5.0	40.0
PM0818E	18	28.2	5.0	40.0
PM0822E	22	32.0	4.7	40.3
PM0828E	28	40.0	4.0	52.0

4 - 12 mm rot / 15 - 28 mm schwarz

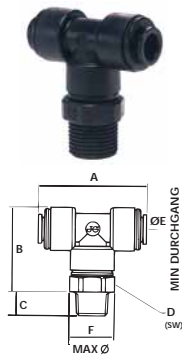


Art.-Nr.	Rohr AD	Gew. BSP	A	B	C	D	ØE	ØF
PM100411E	4	1/8"	35	30	5.5	14	2.5	15
PM100412E	4	1/4"	35	31	8.0	17	2.5	18
PM100511E	5	1/8"	35	30	5.5	14	3.5	15
PM100512E	5	1/4"	35	31	8.0	17	3.5	18
PM100611E	6	1/8"	40	33	5.5	15	4.0	16
PM100612E	6	1/4"	40	34	8.0	17	4.0	18
PM100811E	8	1/8"	42	36	5.5	17	4.0	18
PM100812E	8	1/4"	42	37	8.0	17	5.5	18
PM100813E	8	3/8"	42	37	9.5	22	5.5	24
PM101012E	10	1/4"	50	42	8.0	20	7.0	22
PM101013E	10	3/8"	50	42	9.5	22	7.0	24
PM101014E	10	1/2"	50	42	12.5	27	7.0	30
PM101213E	12	3/8"	65	50	9.5	24	8.5	26
PM101214E	12	1/2"	65	50	12.5	27	8.5	30

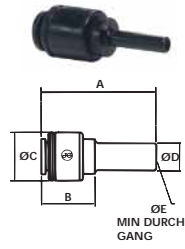
T-Einschraub-Verbinder (Mitte)

Kegelgewinde

Einsteck-Vergrößerungs-Verbinder



Art.-Nr.	Rohr AD	Gew. BSPT	A	B	C	D	ØE	ØF
PM100401E	4	1/8"	35	29	10	15	2.5	17
PM100402E	4	1/4"	35	29	11	17	2.5	18
PM100501E	5	1/8"	35	29	10	15	3.5	17
PM100502E	5	1/4"	35	29	11	17	3.5	18
PM100601E	6	1/8"	40	32	10	17	4.0	18
PM100602E	6	1/4"	40	32	11	17	4.0	18
PM100801E	8	1/8"	42	35	10	17	4.0	18
PM100802E	8	1/4"	42	35	11	17	5.5	18
PM100803E	8	3/8"	42	35	13	20	5.5	22
PM101002E	10	1/4"	50	40	11	20	7.0	22
PM101003E	10	3/8"	50	40	13	20	7.0	22
PM101004E	10	1/2"	50	40	16	22	7.0	24
PM101203E	12	3/8"	65	49	13	24	8.5	26
PM101204E	12	1/2"	65	49	16	24	8.5	30

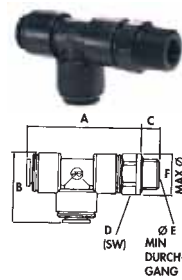


Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohr AD	A	B	ØC	ØD	ØE
PM130405E	4	5	34	18	13	4	2.5

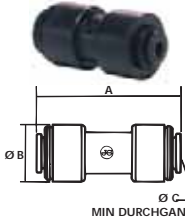
T-Einschraub-Verbinder (Seite)

Parallelgewinde

Gerader Reduzier-Verbinder



Art.-Nr.	Rohr AD	Gew. BSP	A	B	C	D	ØE	ØF
PM110411E	4	1/8"	42	24	5.5	14	2.5	15
PM110412E	4	1/4"	42	24	8.0	17	2.5	18
PM110511E	5	1/8"	42	24	5.5	14	3.5	15
PM110512E	5	1/4"	42	24	8.0	17	3.5	18
PM110611E	6	1/8"	46	27	5.5	15	4.0	16
PM110612E	6	1/4"	46	27	8.0	17	4.0	18
PM110811E	8	1/8"	49	30	5.5	17	4.0	18
PM110812E	8	1/4"	49	30	8.0	17	5.5	18
PM110813E	8	3/8"	49	30	9.5	22	5.5	24
PM111012E	10	1/4"	57	35	8.0	20	7.0	22
PM111013E	10	3/8"	57	35	9.5	22	7.0	24
PM111014E	10	1/2"	57	35	12.5	27	7.0	30
PM111213E	12	3/8"	71	44	9.5	24	8.5	26
PM111214E	12	1/2"	71	44	12.5	27	8.5	30

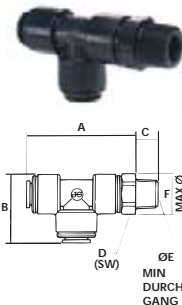


Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr AD	A	ØB	ØC
PM200604E	6	4	35	15	2.5
PM200804E	8	4	42	18	2.5
PM200806E	8	6	42	18	5.0
PM201004E	10	4	42	20	2.5
PM201006E	10	6	42	20	5.0
PM201008E	10	8	42	20	6.5
PM201208E	12	8	53	23	6.4
PM201210E	12	10	54	24	7.6

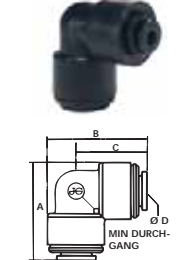
T-Einschraub-Verbinder (Seite)

Kegelgewinde

Winkel-Reduzier-Verbinder

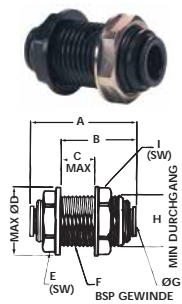


Art.-Nr.	Rohr AD	Gew. BSPT	A	B	C	D	ØE	ØF
PM110401E	4	1/8"	40	24	10	15	2.5	17
PM110402E	4	1/4"	40	24	11	17	2.5	18
PM110501E	5	1/8"	40	24	10	15	3.5	17
PM110502E	5	1/4"	40	24	11	17	3.5	18
PM110601E	6	1/8"	44	27	10	17	4.0	18
PM110602E	6	1/4"	44	27	11	17	4.0	18
PM110801E	8	1/8"	50	30	10	17	4.0	18
PM110802E	8	1/4"	50	30	11	17	5.5	18
PM110803E	8	3/8"	50	30	13	20	5.5	22
PM111002E	10	1/4"	55	35	11	20	7.0	22
PM111003E	10	3/8"	55	35	13	20	7.0	22
PM111004E	10	1/2"	55	35	16	22	7.0	24
PM111203E	12	3/8"	70	44	13	24	8.5	26
PM111204E	12	1/2"	70	44	16	24	8.5	26

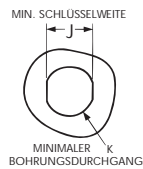


Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr AD	A	B	C	ØD
PM210604E	6	4	27	27	20	2.5
PM210804E	8	4	30	29	21	2.5
PM210806E	8	6	30	29	21	5.0
PM211004E	10	4	35	34	25	2.5
PM211006E	10	6	35	34	25	5.0
PM211008E	10	8	35	35	25	6.5
PM211208E	12	8	43	41	33	6.4
PM211210E	12	10	45	43	33	7.6

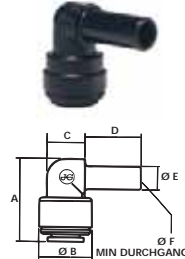
Schott-Verbinder



Art.-Nr.	Rohr AD	A	B	C	ØD	E	F BSP	ØG	ØH	I	J	ØK
PM1204E	4	35	25	13.5	22.9	19	3/8"	2.5	16.5	20	15	17.0
PM1205E	5	35	25	13.5	22.9	19	3/8"	3.0	16.5	20	15	17.0
PM1206E	6	34	25	13.5	22.9	19	3/8"	5.0	16.5	20	15	17.0
PM1208E	8	40	29	16.0	27.4	22	1/2"	6.0	21.0	25	20	21.5
PM1210E	10	41	29	16.0	27.4	22	1/2"	7.5	21.0	25	20	21.5
PM1212E	12	52	38	22.5	38.1	28	3/4"	8.5	26.5	32	24	27.0

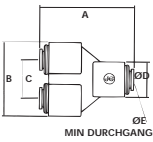


Einsteck-Winkel-Verbinder



Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohr AD	A	ØB	C	D	ØE	ØF
PM220404E	4	4	22	13	9	17	4	2.5
PM220505E	5	5	22	13	9	17	5	3.5
PM220606E	6	6	25	15	11	18	6	4.0
PM220808E	8	8	27	18	13	19	8	5.5
PM221010E	10	10	33	20	15	24	10	7.0
PM221212E	12	12	39	23	18	28	12	8.5
PM221515E	15	15	51	27	19	34	15	10.5
PM221818E	18	18	53	31	25	32	18	16
PM222222E	22	22	59	35	25	36	22	17.5

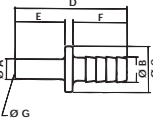
Y-Verbinder



Art.-Nr.	Rohr AD	A	B	C	ØD	ØE
PM2304E	4	37.0	28.5	15.0	13.0	2.5
RM2306E*	6	35.5	26.8	12.9	13.9	4.5
PM2308E	8	50.0	41.0	21.6	20.0	5.5
PM2310E*	10	46.0	39.5	19.6	19.0	6.6
RM2312E*	12	55.5	44.2	21.9	22.3	8.5
PM2315E*	15	70.3	54.8	28.0	27.2	11.2

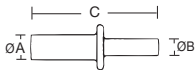
* Designabweichung

Rohr-Steckdorn



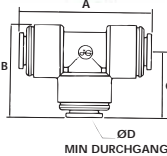
Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohrdorn f. ID Rohr	ØA	ØB	ØC	D	E	F	ØG
PM250604E	6	4	6.0	6.1	13.0	42.0	18.0	20.8	2.8
PM250806E	8	6	8.0	6.9	13.0	43.1	19.3	20.8	3.5
PM251008E	10	8	10.0	10.0	17.8	50.0	22.2	24.8	6.7

Einsteck-Reduzier-Stutzen

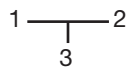


Art.-Nr.	Stutzen AD	Stutzen AD	ØA	ØB	C
NC478	15	3/8"	15	9.5	77

T-Reduzier-Verbinder

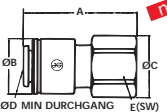


Art.-Nr.	1 Rohr AD	2 Rohr AD	3 Rohr AD	A	B	C	ØD
PM3006AE	4	4	6	40	27	20	2.5
PM3018AE	18	18	15	87	56	40	12.0
PM3022AE	22	22	15	90	60	42	19.2



Aufschraub-Verbinder

Verschiedene Gewinde



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde	A	ØB	ØC	ØD	E
PM450411E	4	1/8" BSP	28.0	13.0	15.4	2.4	14.0
PM450611E	6	1/8" BSP	auf Anfrage				
PM450612E	6	1/4" BSP	32.0	16.6	18.6	4.8	17.0
PM450812E	8	1/4" BSP	32.5	16.6	18.6	6.2	17.0
PM450813E	8	3/8" BSP	auf Anfrage				
PM4508F4S	8	1/4" FFL	34.0	19.8	17.5	4.6	16.0
PM4508C5S	8	1/2"-16 UNS	36.5	19.8	21.7	4.6	20.0
PM451015FE	10	5/8" BSP	auf Anfrage				

Endkappe



Art.-Nr.	Rohr AD	Maße auf Anfrage
PM4612E	12	Maße auf Anfrage
PM4615E	15	Maße auf Anfrage
PM4622E	22	Maße auf Anfrage

Winkel-Einschraub-Verbinder (fest)

NPTF Gewinde USA



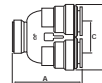
Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde NPTF	Maße auf Anfrage
PM480621E	6	1/8"	Maße auf Anfrage
PM480622E	6	1/4"	Maße auf Anfrage
PM480623E	6	3/8"	Maße auf Anfrage

Winkel-Reduzier-Verbinder (40°)



Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr AD	A	B	ØC	ØD
NC657	12	8	48.8	33.3	22.9	16.0

Umkehrbogen



Art.-Nr.	Rohr AD	A	B	C
PMUB15E	15.0	54.5	48.0	26.0

Aufschraub-Verbinder mit Messingeinsatz

Parallelgewinde

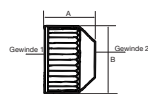


Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSP	Maße auf Anfrage
NC2380	6	3/4"	Maße auf Anfrage
NC2381	8	3/4"	Maße auf Anfrage
NC2382	10	3/4"	Maße auf Anfrage

Inkl. 3/4" Gewindedichtring

Gewinde-Reduzierer

Parallelgewinde



Art.-Nr.	1 Gewinde BSP	2 Gewinde BSP	A	B
NC688	3/4"	1/4"	21	35

Inkl. 3/4" Gewindedichtring

Zubehör siehe Seite 22



Steckverbindungsserie Rohr AD 20 mm

Gerader Verbinder

Art.-Nr.	Rohr AD
NC637	20
NC637-W*	20

* weiß mit EPDM-O'Ring

Winkel-Verbinder

Art.-Nr.	Rohr AD
NC2174	20

T-Verbinder

Art.-Nr.	Rohr AD
NC2165	20

T-Reduzier-Verbinder

Art.-Nr.	1 Rohr AD	2 Rohr AD	3 Rohr AD
NC2268	20	20	10

Alle Maße und Mindestbestellmengen auf Anfrage.

Produktreihe CM – metrisch

Die Produktreihe CM für metrische Rohrabmessungen wird aus Acetalcopolymer (POM) Material hergestellt.

Die Verbinder sind mit lebensmittelechten EPDM-O-Ring ausgestattet und für Wasseranwendungen geeignet. Sie können auch für andere Flüssigkeiten eingesetzt werden. (Bitte sprechen Sie uns an).

Die CM-Produktreihe ist nicht für Druckluft- und Vakuumanwendungen geeignet. Für diese Anwendungen verwenden Sie bitte die Produktreihe PM (Seiten 6-9).

Arbeitstemperaturen und Druckbereiche

Wassertemperatur	Druck
20 °C	10 bar
65 °C	7 bar



Weitere technische Informationen siehe Seite 26 + 27.

Endkappe

Art.-Nr.	Rohr AD
CM4612W	12

Aufschraub-Verbinder

Parallelgewinde

Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSP
CM451213FS	12	3/8"
CM451214FS	12	1/2"

Zapfhahnanschluss

Parallelgewinde

Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSP
CM320616E	6	3/4"
CM320816E	8	3/4"
CM320816FE*	8	3/4"
CM321014E	10	1/2"
CM321216E	12	3/4"

* flachdichtend

Zapfhahnanschluss

UNS Gewinde

Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde UNS
CM3210U7E	10	7/16"-24

Produktreihe PI – zöllig

Die Produktreihe PI für zöllige Rohrabmessungen von 5/32" bis 1/2" wird aus grauem Acetalcopolymer (POM) Material hergestellt und ist mit lebensmittelechtem Nitril-O-Ringen ausgestattet.

Aufgrund der Tatsache, dass die Materialien eine Anwendung im Lebensmittelbereich ermöglichen, sind die Steckverbinder im Bereich Lebensmittel-, Trinkwasseranwendung und Wasseraufbereitung ideal einsetzbar.

Ebenso ist es möglich, die Steckverbinder für Luft, nicht entzündliche Gase (z.B. N₂ und CO₂) und Vakuumanwendung einzusetzen.

Technische Informationen siehe Seite 26 + 27.



Einschraub-Verbinder

Kegelgewinde

Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSPT
PM010401S	5/32"	1/8"
PM010402S	5/32"	1/4"
PI010601S	3/16"	1/8"
PI010602S	3/16"	1/4"
PI010801S	1/4"	1/8"
PI010802S	1/4"	1/4"
PM010801S	5/16"	1/8"
PM010802S	5/16"	1/4"
PM010803S	5/16"	3/8"
PI011202S	3/8"	1/4"
PI011203S	3/8"	3/8"
PI011603S	1/2"	3/8"
PI011604S	1/2"	1/2"

Einschraub-Verbinder

NPTF Gewinde USA

Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde NPTF
PM010421S	5/32"	1/8"
PM010422S	5/32"	1/4"
PI010621S	3/16"	1/8"
PI010821S	1/4"	1/8"
PI010822S	1/4"	1/4"
PI010823S	1/4"	3/8"
PM010821S	5/16"	1/8"
PM010822S	5/16"	1/4"
PM010823S	5/16"	3/8"
PI011221S	3/8"	1/8"
PI011222S	3/8"	1/4"
PI011223S	3/8"	3/8"
PI011224S	3/8"	1/2"
PI011623S	1/2"	3/8"
PI011624S	1/2"	1/2"
PI012026S	5/8"	3/4"

Ausgleichs-Verbinder

Parallelgewinde

Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSP
NC128/112	3/8"	1/4"

T-Verbinder

Art.-Nr.	Rohr AD
PM0204S	5/32"
PI0206S	3/16"
PI0208S	1/4"
PM0208S	5/16"
PI0212S	3/8"
PI0216S	1/2"

Einschraub-Verbinder

Parallelgewinde

Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSP
PI010812S	1/4"	1/4"
PI011212S	3/8"	1/4"

Einschraub-Verbinder

British „Nippel“ Ausführung

Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSW
PI0106E3S	3/16"	3/8"-24
PI0106E5S	3/16"	1/2"-24
PI0106E6S	3/16"	9/16"-24
PI0108E5S	1/4"	1/2"-24
PI0108E6S	1/4"	9/16"-24
PM0108E5S	5/16"	1/2"-24
PM0108E6S	5/16"	9/16"-24
PI0112E5S	3/8"	1/2"-24
PI0112E6S	3/8"	9/16"-24

Winkel-Verbinder

Art.-Nr.	Rohr AD
PM0304S	5/32"
PI0306S	3/16"
PI0308S	1/4"
PM0308S	5/16"
PI0312S	3/8"
PI0316S	1/2"

Einschraub-Verbinder

Parallelgewinde

Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSP
NCPI011211S*	3/8"	1/8"
NCPI011212S**	3/8"	1/4"

* ohne Gewinde-Dichtung
** dickere Gewinde-Dichtung

Einschraub-Verbinder

USA „Flare“ Ausführung

Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde MFL
PI0108F4S	1/4"	1/4"
PM0108F5S	5/16"	5/16"
PI0112F4S	3/8"	1/4"
PI0112F5S	3/8"	5/16"
PI0112F6S	3/8"	3/8"
PI0112F8S	3/8"	1/2"
PI0116F8S	1/2"	1/2"
PM0108C5S	5/16"	1/2"-16
PI0112C5S	3/8"	1/2"-16

Gerader Verbinder

Art.-Nr.	Rohr AD
PM0404S	5/32"
PI0406S	3/16"
PI0408S	1/4"
PM0408S	5/16"
PI0412S	3/8"
PI0416S	1/2"

Einschraub-Stutzen

Kegelgewinde



Art.-Nr.	Stutzen AD	Gewinde BSPT
PM050401S	5/32"	1/8"
PM050402S	5/32"	1/4"
PI050601S	3/16"	1/8"
PI050801S	1/4"	1/8"
PI050802S	1/4"	1/4"
PM050801S	5/16"	1/8"
PM050802S	5/16"	1/4"
PM050803S	5/16"	3/8"
PI051202S	3/8"	1/4"
PI051203S	3/8"	3/8"
PI051603S	1/2"	3/8"
PI051604S	1/2"	1/2"

Einsteck-Reduzier-Verbinde



Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohr AD
PI060605S	3/16"	5/32"
PI061006S	5/16"	3/16"
PI061008S	5/16"	1/4"
PI061206S	3/8"	3/16"
PI061208S	3/8"	1/4"
PI061210S	3/8"	5/16"
PI061610S	1/2"	5/16"
PI061612S	1/2"	3/8"
NC2164	15 mm	3/8"

T-Einschraub-Verbinde (Mitte)

Kegelgewinde



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSPT
PI100601S	3/16"	1/8"
PI100801S	1/4"	1/8"
PI100802S	1/4"	1/4"
PM100801S	5/16"	1/8"
PM100802S	5/16"	1/4"
PM100803S	5/16"	3/8"
PI101202S	3/8"	1/4"
PI101203S	3/8"	3/8"
PI101603S	1/2"	3/8"
PI101604S	1/2"	1/2"

Einschraub-Stutzen

Parallelgewinde



Art.-Nr.	Stutzen AD	Gewinde BSP
PM050812S	5/16"	1/4"
PI051212S	3/8"	1/4"
PI051213S	3/8"	3/8"

Verschlussstopfen



Art.-Nr.	Stutzen AD
PM0804S	5/32"
PI0806S	3/16"
PI0808S	1/4"
PM0808S	5/16"
PI0812S	3/8"
PI0816S	1/2"

T-Einschraub-Verbinde (Mitte) NPTF Gewinde USA



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde NPTF
PM100421S	5/32"	1/8"
PM100422S	5/32"	1/4"
PI100621S	3/16"	1/8"
PI100821S	1/4"	1/8"
PI100822S	1/4"	1/4"
PM100821S	5/16"	1/8"
PM100822S	5/16"	1/4"
PM100823S	5/16"	3/8"
PI101222S	3/8"	1/4"
PI101223S	3/8"	3/8"
PI101623S	1/2"	3/8"
PI101624S	1/2"	1/2"

Einschraub-Stutzen

NPTF Gewinde USA



Art.-Nr.	Stutzen AD	Gewinde NPTF
PM050421S	5/32"	1/8"
PM050422S	5/32"	1/4"
PI050621S	3/16"	1/8"
PI050821S	1/4"	1/8"
PI050822S	1/4"	1/4"
PI050823S	1/4"	3/8"
PM050821S	5/16"	1/8"
PM050822S	5/16"	1/4"
PM050823S	5/16"	3/8"
PI051222S	3/8"	1/4"
PI051223S	3/8"	3/8"
PI051623S	1/2"	3/8"
PI051624S	1/2"	1/2"

Winkel-Einschraub-Verbinde

Kegelgewinde



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSPT
PI090601S	3/16"	1/8"
PI090801S	1/4"	1/8"
PI090802S	1/4"	1/4"
PM090801S	5/16"	1/8"
PM090802S	5/16"	1/4"
PM090803S	5/16"	3/8"
PI091202S	3/8"	1/4"
PI091203S	3/8"	3/8"
PI091603S	1/2"	3/8"
PI091604S	1/2"	1/2"

T-Einschraub-Verbinde (Seite) Kegelgewinde

Kegelgewinde



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSPT
PI110601S	3/16"	1/8"
PI110801S	1/4"	1/8"
PI110802S	1/4"	1/4"
PM110801S	5/16"	1/8"
PM110802S	5/16"	1/4"
PM110803S	5/16"	3/8"
PI111202S	3/8"	1/4"
PI111203S	3/8"	3/8"
PI111603S	1/2"	3/8"
PI111604S	1/2"	1/2"

Einschraub-Stutzen

British „Nippel“ Ausführung



Art.-Nr.	Stutzen AD	Gewinde BSW
PI0508E5S	1/4"	1/2"-24
PI0508E6S	1/4"	9/16"-24
PM0508E5S	5/16"	1/2"-24
PM0508E6S	5/16"	9/16"-24
PI0512E5S	3/8"	1/2"-24
PI0512E6S	3/8"	9/16"-24

Winkel-Einschraub-Verbinde

NPTF Gewinde USA



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde NPTF
PM090421S	5/32"	1/8"
PM090422S	5/32"	1/4"
PI090621S	3/16"	1/8"
PI090821S	1/4"	1/8"
PI090822S	1/4"	1/4"
PM090821S	5/16"	1/8"
PM090822S	5/16"	1/4"
PM090823S	5/16"	3/8"
PI091222S	3/8"	1/4"
PI091223S	3/8"	3/8"
PI091623S	1/2"	3/8"
PI091624S	1/2"	1/2"

T-Einschraub-Verbinde (Seite) NPTF Gewinde USA



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde NPTF
PM110421S	5/32"	1/8"
PM110422S	5/32"	1/4"
PI110621S	3/16"	1/8"
PI110821S	1/4"	1/8"
PI110822S	1/4"	1/4"
PM110821S	5/16"	1/8"
PM110822S	5/16"	1/4"
PM110823S	5/16"	3/8"
PI111222S	3/8"	1/4"
PI111223S	3/8"	3/8"
PI111623S	1/2"	3/8"
PI111624S	1/2"	1/2"

Schott-Verbinder

Art.-Nr.	Rohr AD
PM1204S	5/32"
PI1206S	3/16"
PI1208S	1/4"
PM1208S	5/16"
PI1212S	3/8"
PI1216S	1/2"

Einsteck-Winkel-Verbinder

Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohr AD
PM220404S	5/32"	5/32"
PI220606S	3/16"	3/16"
PI220808S	1/4"	1/4"
PM220808S	5/16"	5/16"
PI221206S	3/8"	3/16"
PI221208S	3/8"	1/4"
PI221210S	3/8"	5/16"
PI221212S	3/8"	3/8"
PI221616S	1/2"	1/2"

Winkel-Rohr-Steckdorn

Art.-Nr.	Rohr AD	Rohrdorn f. ID Rohr
PI290808S	1/4"	1/4"
PI290810S	1/4"	5/16"
PI291008S	5/16"	1/4"
PM290808S	5/16"	5/16"
PI291208S	3/8"	1/4"
PI291210S	3/8"	5/16"

Schott-Reduzier-Verbinder

Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr AD
PI121208S	3/8"	1/4"

Y-Verbinder

Art.-Nr.	Rohr AD
PI2308S	1/4"
PM2308S	5/16"
PI2312S	3/8"
PI2316S	1/2"

T-Reduzier-Verbinder

Art.-Nr.	1 Rohr AD	2 Rohr AD	3 Rohr AD
PI301208S	3/8"	3/8"	1/4"
PI301612S	1/2"	1/2"	3/8"

Einsteck-Vergrößerungs-Verbinder

Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohr AD
PI131012S	5/16"	3/8"
PI131216S	3/8"	1/2"
NC2173	1/2"	15
NC908	1/2"	18

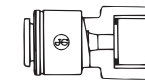
Y-Reduzier-Verbinder

Art.-Nr.	Rohr AD Einlass	Rohr AD Auslass
PI241210S	1x 3/8"	2x 5/16"

Aufschraub-Verbinder

Parallelgewinde

Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSP
PI451014FS	5/16"	1/2"
PI451015FS	5/16"	5/8"
PI451213S	3/8"	3/8"
PI451214FS	3/8"	1/2"
PI451215FS	3/8"	5/8"
PI451613S	1/2"	3/8"
PI451615FS	1/2"	5/8"



Ersatz-Gewindedichtringe:
 C-8341115-S für 3/8"
 C-8341219-S für 1/2"
 C-8341621-S für 5/8"

Gerader Reduzier-Verbinder

Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr AD
PI200806S	1/4"	3/16"
PM200804S	5/16"	5/32"
PI201006S	5/16"	3/16"
PI201008S	5/16"	1/4"
PI201206S	3/8"	3/16"
PI201208S	3/8"	1/4"
PI201210S	3/8"	5/16"
PI201610S	1/2"	5/16"
PI201612S	1/2"	3/8"
NC462	15	1/2"
NC2511	15	3/8"

neu

Rohr-Steckdorn (kurz)

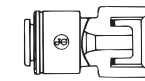
Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohrdorn f. ID Rohr
PI250806S	1/4"	3/16"
PI250808S	1/4"	1/4"
PI250810S	1/4"	5/16"
PI251006S	5/16"	3/16"
PI251008S	5/16"	1/4"
PM250808S	5/16"	5/16"
PI251012S	5/16"	3/8"
PI251208S	3/8"	1/4"
PI251210S	3/8"	5/16"
PI251212S	3/8"	3/8"
PI251216S	3/8"	1/2"
PI251612S	1/2"	3/8"
PI251616S	1/2"	1/2"

Aufschraub-Verbinder

Parallelgewinde

Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSP
PI451014CS	5/16"	1/2"
PI451015CS	5/16"	5/8"
PI451214CS	3/8"	1/2"
PI451215CS	3/8"	5/8"
PI451614CS	1/2"	1/2"
PI451615CS	1/2"	5/8"
PI451616CS	1/2"	3/4"
NCPI451214CS*	3/8"	1/2"

neu



* kleiner Innenkonus
Ersatz-Gewindedichtringe:
 C-8341115-S für 3/8"
 C-8341219-S für 1/2"
 C-8341621-S für 5/8"
 C-8342417-X für 3/4"

Winkel-Reduzier-Verbinder

Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr AD
PM210804S	5/16"	5/32"
PI211006S	5/16"	3/16"
PI211008S	5/16"	1/4"
PI211206S	3/8"	3/16"
PI211208S	3/8"	1/4"
PI211210S	3/8"	5/16"
PI211610S	1/2"	5/16"
PI211612S	1/2"	3/8"

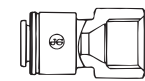
Rohr-Steckdorn (lang)

Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohrdorn f. ID Rohr
PI251012SL	5/16"	3/8"
PI251212SL	3/8"	3/8"

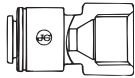
Aufschraub-Verbinder

British „Nippel“ Ausführung

Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSW
PM4508E5S	5/16"	1/2"-24
PI4512E6S	3/8"	9/16"-24



Aufschraub-Verbinder USA „Flare“ Ausführung



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde FFL
PM4508F4S	5/16"	1/4"
PI4512F4S	3/8"	1/4"
PI4512F6S	3/8"	3/8"

1/4" (FFL) Innengewinde entspricht 7/16" UNF Gewinde
3/8" (FFL) Innengewinde entspricht 5/8" UNF Gewinde

Endkappe



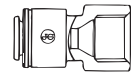
Art.-Nr.	Rohr AD
PI4608S	1/4"
PI4612S	3/8"

Postmix-Adapter



Art.-Nr.	Stutzen AD
NC730-02	3/8"

Aufschraub-Verbinder UNS Gewinde



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde UNS
PM4508C5S	5/16"	1/2"-16
PI4512C5S	3/8"	1/2"-16
PI4516C5S	1/2"	1/2"-16

Unified Thread (UNS) wird grundsätzlich in der Getränketechnik verwendet, speziell in der Anwendung mit Coca Cola.

Kreuz-Verbinder



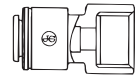
Art.-Nr.	Rohr AD
PI4712S	3/8"

Winkel-Reduzier-Verbinder (40°)



Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr AD
NC641	1/2"	5/16"

Aufschraub-Verbinder NPTF Gewinde USA



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde NPTF
PI450822S	1/4"	1/4"
PI451222S	3/8"	1/4"

Winkel-Einschraub-Verbinder NPTF Gewinde USA



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde NPTF
PI480821S	1/4"	1/8"
PI480822S	1/4"	1/4"
PI480823S	1/4"	3/8"
PI481022S	3/16"	1/4"
PI481023S	5/16"	3/8"
PI481222S	3/8"	1/4"
PI481223S	3/8"	3/8"
PI482024S	5/8"	1/2"

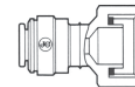
Umkehrbogen



Art.-Nr.	Rohr AD
PIUB12S*	3/8"
PIUB16S	1/2"

* Designabweichung

Zapfhahnanschluss Parallelgewinde



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSP
CI320814S	1/4"	1/2"
CI320816S	1/4"	3/4"
CI321214S	3/8"	1/2"
CI321216S	3/8"	3/4"

Ersatz-Gewindedichtung:
C-8341418 für 1/2"

Dreifachverteiler

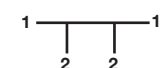


Art.-Nr.	Rohr AD Einlass	Rohr AD Auslass
PI491612S	1x 1/2"	3x 3/8"
PI491212S-R	1x 3/8"	3x 3/8"

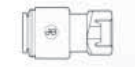
Kühlverteiler



Art.-Nr.	1 Rohr AD	2 Rohr AD
NC2183	15	3/8"



Zapfhahnanschluss UNS Gewinde



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde UNS
CI3208U7S	1/4"	7/16"-24
CI3210U7S	5/16"	7/16"-24
CI3212U7S	3/8"	7/16"-24

Postmix-Winkelsteckstutzen



Art.-Nr.	Rohr AD
NC356-02	3/8"

Aufschraub-Verbinder mit Messinginsatz Parallelgewinde



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSP
NC2145	1/4"	3/4"
NC2249	3/8"	3/4"


Inkl. 3/4" Gewindedichtung



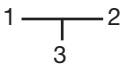
Übergangsadapter von metrisch auf zöllig




T-Reduzier-Verbinder



Art.-Nr.	1 Rohr AD	2 Rohr AD	3 Rohr AD
NC869	15	15	3/8"



Verbinder mit Schlauchprofil



Art.-Nr.	Rohr AD	Rohrdorn f. ID Rohr
NC863-02**	10	10
NC757*	12	12
NC448	15	1/2"
NC473	22	3/4"
NC737	22	1/2"


Max. Wassertemperatur 65 °C

Ausführung in:

* Messing


** Messing vernickelt

Rohr-Steckdorn




Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohrdorn f. ID Rohr
NC932	15	1/2"

Gerader Übergangs-Verbinder




Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr AD
NC462	15	1/2"

Einsteck-Übergangs-Verbinder




Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohr AD
NC2164	15	3/8"
NC2173	1/2"	15
NC908	1/2"	18

Gerader Übergangs-Verbinder

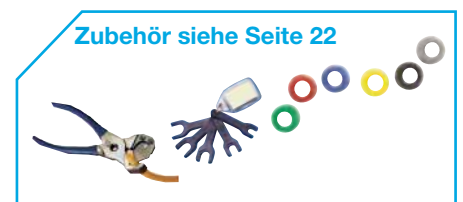


Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr AD
NC2301	15	1/2"

Einsteck-Reduzier-Stutzen



Art.-Nr.	Stutzen AD	Stutzen AD
NC478	15	3/8"



Zubehör siehe Seite 22

Absperrhähne aus POM

John Guest Absperrhähne werden aus Acetalcopolymer (POM) Material hergestellt und sind speziell für die Getränkeindustrie sowie für Flüssigkeitsanwendungen entwickelt worden. Ebenso eignen sie sich für die Anwendung mit Luft und Gasen wie z.B. N₂ und CO₂ bei einer maximalen Temperatur von 50 °C. Zum Lieferumfang gehören Absperrventile mit kurzem oder langem Verstellmechanismus, um mit einer Viertel-Drehung ein Öffnen und Schließen zu ermöglichen. Die Absperrventile können mit und ohne Montageclip geliefert werden.



Arbeitstemperatur und Druck

Luft	- 20 °C	10 bar
Flüssigkeiten	1 °C	10 bar
	23 °C	10 bar
	65 °C	7 bar



Weitere technische Informationen siehe Seite 26 + 27.

Absperrhahn (kurzer Griff)



Art.-Nr.	Rohr AD
PISV0412CS	3/8"



Absperrhahn (langer Griff)

Art.-Nr.	Rohr AD
PISV0412S	3/8"
PISV0416S	1/2"

Montageclip für Hähne



Art.-Nr.	Rohr AD
SVMC-06	1/4" und 6 mm
SVMC-10	3/8", 8 mm und 10 mm

Absperrhahn mit Montageclip (kurzer Griff)



Art.-Nr.	Rohr AD
PISV04KIT-SH	3/8"



Absperrhahn mit Montageclip (langer Griff)

Art.-Nr.	Rohr AD
PISV04KIT	3/8"

Der Montageclip garantiert einen sicheren Halt der Absperrhähne und kann bei Gebrauch der kurzen Griffversion blockmäßig angeordnet werden. Durch eine Drehbewegung ist eine einfache Demontage möglich und kann weiter benutzt werden.

Absperrhahn



Art.-Nr.	Rohr AD
1/2ISV	1/2"

Service-Ventil



Art.-Nr.	Rohr AD	Ventil-Ausführung
15SV	15	Metall
15ISV*	15	Kunststoff

*nur bis Ende 2009 lieferbar

Winkel-Absperr-Ventile aus POM

Die Winkel-Absperr-Ventile sind speziell für den Anschluss an Eckventilen entwickelt worden. Sie ermöglichen den Wasseranschluss von Kaffeemaschinen, Tafelwassergeräten, Wasseraufbereitungsanlagen, etc.

Der Geräteanschluss kann separat abgesperrt werden, ohne den Wasserdurchfluss für die Küchennutzung zu unterbrechen. Wartungsarbeiten, Filterwechsel und Geräteausaustausch können so problemlos durchgeführt werden.

Ein zusätzlich integriertes Rückschlagventil verhindert den Rückfluss in das Wassernetz nach DIN 1988.



Arbeitsdrücke und Temperaturen

Wassertemperatur	Druck
20 °C	12 bar
65 °C	6 bar



Weitere technische Informationen siehe Seite 26 + 27.

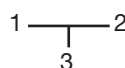
Material-Spezifikationen

Körper	POM weiß
Halteelement	POM weiß
O-Ringe/Dichtungen	EPDM
Kugelventil	Messing verchromt
Rückschlagventil	POM/Edelstahl
Gewindeanschlüsse	Messing

Winkel-Absperr-Ventil mit Rückschlag-Ventil



Art.-Nr.	1 Rohr AD	2 Rohr AD	3 Rohr AD
ASV3	15	15	1/4"
ASV4	15	15	3/8"

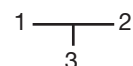


Winkel-Absperr-Ventil mit Rückschlag-Ventil

Parallelgewinde



Art.-Nr.	1 Gewinde BSP	2 Gewinde BSP	3 Rohr AD
ASV7	3/8"	3/8"	3/8"
ASV8	1/2"	1/2"	3/8"
ASV9	3/8"	3/8"	1/4"
ASV10	1/2"	1/2"	1/4"



Absperrhähne für Fluidanwendungen aus PP

John Guest Absperrhähne werden aus weißem Polypropylen (PP) Material hergestellt und sind mit lebensmittelechten EPDM-O-Ringen ausgestattet. Sie sind speziell nach Lebensmittelrichtlinien für den Einsatz mit Trinkwasser entwickelt worden. Bei Verwendung mit anderen trinkbaren Flüssigkeiten sprechen Sie uns bitte an.

Die Absperrhähne sind nicht für Druckluft, explosive Gase, Petroleum oder andere Flüssigkeiten sowie in Heizungssystemen oder ähnlichen Anwendungsgebieten geeignet.

Arbeitsdrücke und Temperaturen

Wassertemperatur	Druck
1 °C	10 bar
20 °C	10 bar
60 °C	4 bar

Weitere technische Informationen siehe Seite 26 + 27.



Absperrhahn



Art.-Nr.	Rohr AD
PPSV040808W	1/4"
PPSV041212W	3/8"
PPMSV040606W	6 mm
PPMSV040808W	8 mm
PPMSV041010W	10 mm
PPMSV041212W	12 mm

Absperrhahn

NPTF Gewinde USA



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde NPTF
PPSV500822W	1/4"	1/4"
PPSV501222W	3/8"	1/4"

Absperrhahn

NPTF Gewinde USA



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde NPTF
PPSV010822W	1/4"	1/4"
PPSV011223W	3/8"	3/8"

Montageclip für Hähne



Art.-Nr.	Rohr AD
SVMC-06	1/4" und 6 mm
SVMC-10	3/8", 8 mm und 10 mm

Der Montageclip garantiert einen sicheren Halt der Absperrhähne und kann bei Gebrauch der kurzen Griffversion blockmäßig angeordnet werden. Durch eine Drehbewegung ist eine einfache Demontage möglich und kann weiter benutzt werden.

Rückschlag-Ventile

John Guest Rückschlag-Ventile werden aus Acetalcopolymer (POM) Material hergestellt und sind speziell für den Einsatz mit Trinkwasser entwickelt worden. Sie beinhalten einen nach WRC gelisteten Federmechanismus aus Edelstahl, der bereits in weiteren JG-Produkten erfolgreich verwendet wird. Die Rückschlag-Ventile garantieren so einen besonderen Schutz im Fall eines Flüssigkeitsrückflusses. Das Ventil kann in jeder beliebigen Lage eingebaut werden, wobei ein Pfeil die Durchflussrichtung anzeigt.

Arbeitsdruck und Temperaturen

Wassertemperatur	Druck
1 °C	10 bar
20 °C	10 bar
65 °C	7 bar

Weitere technische Informationen siehe Seite 26 + 27.



- Nur 0,02 bar Öffnungsdruck
- Kleine Baugröße
- Sicher, zuverlässig und dicht
- Hervorragende Durchflusseigenschaften
- Kann mit Metall- und Kunststoffrohr verarbeitet werden.
- Kurze Installationszeit

Rückschlag-Ventil (zöllig)



Art.-Nr.	Rohr AD	A	ØB
1/4 SCV	1/4"	49,5	15
5/16 SCV	5/16"	50,8	16
3/8 SCV	3/8"	67,0	21

Rückschlag-Ventil (metrisch)



Art.-Nr.	Rohr AD	Farbe
6 SCV	6	schwarz
5/16 SCV	8	weiß
10 SCV	10	schwarz
12 SCV*	12	schwarz

*Öffnungsdruck 0,1 bar

Doppelrückschlag-Ventil



Art.-Nr.	Rohr AD
15DCV	15

Zubehör siehe Seite 22



Produktreihe PPM – metrisch

Die Produktreihe PPM für metrische Rohrabmessungen wird aus weißem Polypropylen (PP) Material hergestellt und sind mit lebensmittelechten EPDM-O-Ringen ausgestattet. Sie wurde für Trinkwasseranwendungen, Wasseraufbereitungssysteme etc. entwickelt. Bei Verwendung mit anderen trinkbaren Flüssigkeiten sprechen Sie uns bitte an. Die Produktreihe ist nicht für Druckluft, explosive Gase, Petroleum oder andere Flüssigkeiten sowie in Heizungssystemen oder ähnlichen Anwendungsgebieten geeignet.

Arbeitsdrücke und Temperaturen

Wassertemperatur	Druck
1 °C	10 bar
20 °C	10 bar
60 °C	4 bar

Weitere technische Informationen siehe Seite 26 + 27.



T-Verbinder

Art.-Nr.	Rohr AD
PPM0208W	8
PPM0212W	12

Verschlussstopfen

Art.-Nr.	Stutzen AD
PPM0808W	8

Winkel-Verbinder

Art.-Nr.	Rohr AD
PPM0308W	8
PPM0312W	12

Einsteck-Reduzier-Verbinder

Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohr AD
PPM061512W	15	12

Gerader Verbinder

Art.-Nr.	Rohr AD
PPM0408W	8
PPM0412W	12

Y-Verbinder

Art.-Nr.	Rohr AD
PPM2312W	12

Gerader Reduzier-Verbinder

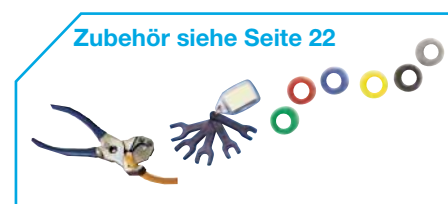
Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr AD
PPM201512W	15	12

Endkappe

Art.-Nr.	Rohr AD
PPM4612W	12

Einsteck-Winkel-Verbinder

Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohr AD
PPM220808W	8	8
PPM221212W	12	12



Zubehör siehe Seite 22

Produktreihe PP – zöllig

Die Produktreihe PP für zöllige Rohrabmessungen wird aus weißem Polypropylen (PP) Material hergestellt und sind mit lebensmittelechten EPDM-O-Ringen ausgestattet. Sie wurde für Trinkwasseranwendungen, Wasseraufbereitungssysteme etc. entwickelt. Bei Verwendung mit anderen trinkbaren Flüssigkeiten sprechen Sie uns bitte an. Die Produktreihe ist nicht für Druckluft, explosive Gase, Petroleum oder andere Flüssigkeiten sowie in Heizungssystemen oder ähnlichen Anwendungsgebieten geeignet.



Arbeitsdrücke und Temperaturen

Wassertemperatur	Druck
1 °C	10 bar
20 °C	10 bar
60 °C	4 bar



Weitere technische Informationen siehe Seite 26 + 27.

Einschraub-Verbinder

NPTF Gewinde USA



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde NPTF
PP010821W	1/4"	1/8"
PP010822W	1/4"	1/4"
PP010823W	1/4"	3/8"
PP011221W	3/8"	1/8"
PP011222W	3/8"	1/4"
PP011223W	3/8"	3/8"
PP011224W	3/8"	1/2"
PP011623W	1/2"	3/8"
PP011624W	1/2"	1/2"

T-Verbinder



Art.-Nr.	Rohr AD
PP0208W	1/4"
PP0212W	3/8"
PP0216W	1/2"

T-Reduzier-Verbinder



Art.-Nr.	Rohr AD		
	1	2	3
PP30120812W	3/8"	1/4"	3/8"
PP301612W	1/2"	1/2"	3/8"
PP30121208W	3/8"	3/8"	1/4"

Winkel-Verbinder



Art.-Nr.	Rohr AD
PP0308W*	1/4"
PP0312W	3/8"
PP0316W	1/2"

* Ausführung auch mit blauem Halteelement erhältlich, Art.-Nr. PP0308W-B auf Anfrage

Winkel-Reduzier-Verbinder



Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr AD
PP211008W	5/16"	1/4"
PP211208W	3/8"	1/4"
PP211612W	1/2"	3/8"

Schott-Verbinder



Art.-Nr.	Rohr AD
PP1208W	1/4"
PP1212W	3/8"
PP1216W	1/2"

Schott-Reduzier-Verbinder



Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr AD
PP121208W	3/8"	1/4"

Gerader Verbinder



Art.-Nr.	Rohr AD
PP0408W	1/4"
PP0412W	3/8"
PP0416W	1/2"

Gerader Reduzier-Verbinder



Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr AD
PP201208W	3/8"	1/4"
PP201612W	1/2"	3/8"

Einsteck-Winkel-Verbinder



Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohr AD
PP220808W	1/4"	1/4"
PP221208W	3/8"	1/4"
PP221212W*	3/8"	3/8"
PP221616W	1/2"	1/2"

* Ausführung auch mit blauem Halteelement erhältlich, Art.-Nr. PP221212W-B auf Anfrage

Rohr-Steckdorn



Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohrdorn f. ID Rohr
PP251212W	3/8"	3/8"
PP251216W	3/8"	1/2"
PP251612W	1/2"	3/8"
PP251616W	1/2"	1/2"

Einschraub-Stutzen

NPTF Gewinde USA



Art.-Nr.	Stutzen AD	Gewinde NPTF
PP050821W	1/4"	1/8"
PP050822W	1/4"	1/4"
PP051222W	3/8"	1/4"
PP051223W	3/8"	3/8"
PP051623W	1/2"	3/8"
PP051624W	1/2"	1/2"

Aufschraub-Verbinder

NPTF Gewinde USA



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde NPTF
PP450821W	1/4"	1/8"
PP450822W	1/4"	1/4"
PP451222W	3/8"	1/4"
PP451223W	3/8"	3/8"

Verschlussstopfen



Art.-Nr.	Stutzen AD
PP0808W	1/4"
PP0812W	3/8"
PP0816W	1/2"

Einsteck-Reduzier-Verbinder



Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohr AD
PP061208W	3/8"	1/4"
PP061612W	1/2"	3/8"
PP062008W	5/8"	1/4"
PP062012W	5/8"	3/8"
PP062016W	5/8"	1/2"

Zapfhahnanschluss

UNS Gewinde



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde UNS
PP3208U7W	1/4"	7/16"-24
PP3212U7W	3/8"	7/16"-24

Winkel-Einschraub-Verbinder

NPTF Gewinde USA



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde NPTF
PP480821W	1/4"	1/8"
PP480822W	1/4"	1/4"
PP480823W	1/4"	3/8"
PP481222W	3/8"	1/4"
PP481223W	3/8"	3/8"

Y-Verbinder

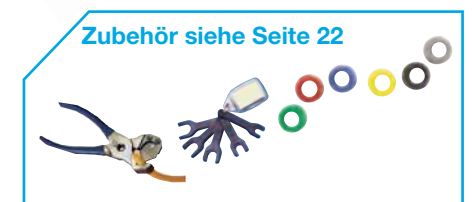


Art.-Nr.	Rohr AD
PP2312W	3/8"

Dreifachverteiler



Art.-Nr.	Rohr AD Einlass	Rohr AD Auslass
PP491208W	1x 3/8"	3x 1/4"



Zubehör siehe Seite 22

Produktreihe CI – zöllig

Die Produktreihe CI wird aus weißem Acetalcopolymer (POM) Material gefertigt und ist mit lebensmittelechtem EPDM-O-Ringen ausgestattet. Sie werden speziell in der Wasseraufbereitung, Trinkwasser- und Getränkeanwendung eingesetzt. Sie eignen sich auch für andere Flüssigkeiten und werden bei wechselnder Kalt- und Warmwasseranwendung in der vorgegebenen technischen Spezifikation empfohlen. Einige sind wahlweise mit roter oder blauer Haltetechnik erhältlich. Die Produktreihe ist nicht für die Anwendung im Druckluft- und Vacuum-Bereich geeignet.



Arbeitsdrücke und Temperaturen

Wassertemperatur	Druck
1 °C	10 bar
20 °C	10 bar
65 °C	7 bar



Weitere technische Informationen siehe Seite 26 + 27.

Einschraub-Verbinder

NPTF Gewinde USA



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde NPTF
CI010821W	1/4"	1/8"
CI010822W	1/4"	1/4"
CI010823W	1/4"	3/8"
CI011222W	3/8"	1/4"

Einsteck-Reduzier-Verbinder



Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohr AD
CI061208W	3/8"	1/4"

Verbinder mit Schlauchprofil



Art.-Nr.	Superseal AD	Rohrdorn f. ID Rohr
CI270808W	1/4"	1/4"

T-Verbinder



Art.-Nr.	Rohr AD
CI0208W*	1/4"
CI0212W	3/8"

* Ausführung auch mit blauem Halteelement erhältlich, Art.-Nr. CI0208W-B auf Anfrage

Schott-Verbinder



Art.-Nr.	Rohr AD
CI1208W	1/4"

Winkel-Rohr-Steckdorn



Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohrdorn f. ID Rohr
CI291208W	3/8"	1/4"

Winkel-Verbinder



Art.-Nr.	Rohr AD
CI0308W	1/4"
CI0312W*	3/8"

* Ausführung auch mit blauem oder rotem Halteelement erhältlich, Art.-Nr. CI0312W-B bzw. CI0312W-R auf Anfrage

Winkel-Reduzier-Verbinder



Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr AD
CI211206W	3/8"	3/16"

Zapfhahnanschluss

UNS Gewinde



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde UNS
CI3212U7FW	3/8"	7/16"

Gerader Verbinder



Art.-Nr.	Rohr AD
CI0408W	1/4"
CI0412W	3/8"

Einsteck-Winkel-Verbinder



Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohr AD
CI220808W	1/4"	1/4"
CI221208W	3/8"	1/4"
CI221212W	3/8"	3/8"

Alle Ausführungen auch mit blauem oder rotem Halteelement erhältlich, Art.-Nr. CI220808W-B bzw. CI220808W-R, CI221208W-B bzw. CI221208W-R, CI221212W-B bzw. CI221212W-R auf Anfrage

Winkel-Einschraub-Verbinder

NPTF Gewinde USA



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde NPTF
CI480821W*	1/4"	1/8"
CI480822W	1/4"	1/4"
CI480823W	1/4"	3/8"
CI481222W	3/8"	1/4"

* Ausführung auch mit blauem Halteelement erhältlich, Art.-Nr. CI480821W-B auf Anfrage

Einschraub-Stutzen

NPTF Gewinde USA



Art.-Nr.	Stutzen AD	Gewinde NPTF
CI050821W	1/4"	1/8"
CI050822W	1/4"	1/4"
CI051222W	3/8"	1/4"
CI051223W	3/8"	3/8"



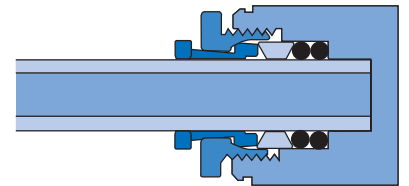
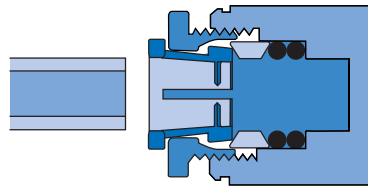
Zubehör siehe Seite 22

Produktreihe Superseal – für Edelstahlrohre –

Die Produktreihe Superseal wird aus Acetalcopolymer (POM) Material gefertigt und ist mit lebensmittelechten Nitril-O-Ringen ausgestattet. Sie besitzt zusätzlich eine Schraubkappe, die mit Hilfe des Spannwerkzeuges einen hohen Druck auf das Halteelement und die O-Ringe überträgt.

Hierdurch werden die O-Ringe sowie die Edelstahlzähne auf bzw. in die Rohroberfläche gepresst, welches eine noch größere Leckage-Sicherheit für die Verbindung von Edelstahlrohren bedeutet.

Technische Informationen siehe Seite 26 + 27.



Einschraub-Verbinder

Kegelgewinde



Art.-Nr.	Superseal AD	Gewinde BSPT
SM010802S	5/16"	1/4"

Gerader Verbinder

Superseal x Superseal



Art.-Nr.	Superseal AD
SM410808E	5/16"

Rohrbogen

Superseal x Speedfit



Art.-Nr.	Superseal AD	Speedfit AD
SM420808S	5/16"	5/16"
SI421012S	5/16"	3/8"
SI421210S	3/8"	5/16"
SI421212S	3/8"	3/8"

Einschraub-Verbinder

Parallelgewinde



Art.-Nr.	Superseal AD	Gewinde BSP
SM010812S	5/16"	1/4"

Gerader Verbinder

Superseal x Speedfit



Art.-Nr.	Superseal AD	Speedfit AD
SM040608E*	6	8
SM040808S	5/16"	5/16"
SI041012S	5/16"	3/8"
SI041016S	5/16"	1/2"
SI041210S	3/8"	5/16"
SI041212S	3/8"	3/8"

* schwarz

Verbinder mit Schlauchprofil



Art.-Nr.	Superseal AD	Rohrdorn f. ID Rohr
SI270808S	1/4"	1/4"
SI271008S	5/16"	1/4"
SI271208S	3/8"	1/4"

Einschraub-Verbinder

British „Nippel“ Ausführung



Art.-Nr.	Superseal AD	Gewinde BSW
SM0108E6S	5/16"	9/16"-24
SI0112E6S	3/8"	9/16"-24

Winkel-Verbinder

Superseal x Superseal



Art.-Nr.	Superseal AD	Superseal AD
SM400808S	5/16"	5/16"
SI401210S	3/8"	5/16"
SI401212S	3/8"	3/8"

Gerader Übergangs-Verbinder

Superseal x Speedfit



Art.-Nr.	Superseal AD	Speedfit AD
NC2301	1/2"	15

Einschraub-Verbinder

USA „Flare“ Ausführung



Art.-Nr.	Superseal AD	Gewinde MFL
SM0108F4S	5/16"	1/4"
SM0108F6S	5/16"	3/8"

Winkel-Verbinder

Superseal x Speedfit



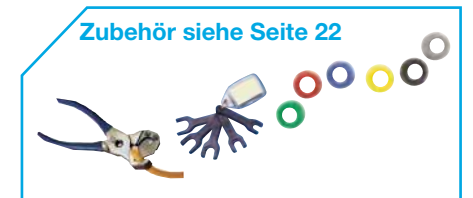
Art.-Nr.	Superseal AD	Speedfit AD
SI030812S	1/4"	3/8"
SM030808S	5/16"	5/16"
SI031012S	5/16"	3/8"
SI031210S	3/8"	5/16"
SI031212S	3/8"	3/8"

Superseal Spannwerkzeug



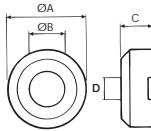
Art.-Nr.
SPAN 1

Zubehör siehe Seite 22



Zubehör

Schutzkappe (metrisch)

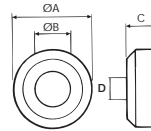


Art.-Nr.	Rohr AD	ØA	ØB	C	D
PM1904E	4	14.6	5.2	7.6	4.0
PM1905E	5	14.6	5.2	7.6	4.0
PM1906E	6	16.6	6.5	6.9	4.5
PM1908E	8	18.6	8.2	7.6	4.5
PM1910E	10	21.0	10.2	9.1	5.0
PM1912E	12	24.0	12.9	10.2	5.0
PM1915E	15	27.0	15.2	10.0	6.4
PM1918E	18	31.6	19.2	12.1	6.4
PM1922E	22	35.4	22.6	13.0	6.4

Die Schutzkappe ist ein interessantes Zubehörteil, welches die Verbindung gegen groben Schmutz sowie ungewolltes Lösen sichert. Sie kann nach durchführen des Rohres oder im vormontierten Zustand auf den Verbinder aufgeklipst werden. Dieses Element ist leicht zu lösen und in verschiedenen Farben lieferbar.

Endung: E = schwarz, G = grün, R = rot, S = grau, Y = gelb, B = blau

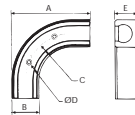
Schutzkappe (zöllig)



Art.-Nr.	Rohr AD	ØA	ØB	C	D
PM1904S	5/32"	14	5.2	7.6	4.1
PM1906S	3/16"	14	5.2	7.6	4.9
PI1908S	1/4"	15	6.5	6.9	5.1
PM1908S	5/16"	17	8.2	7.6	4.6
PI1912S	3/8"	20	10.2	9.1	5.1
PI1916S	1/2"	24	12.9	10.2	5.1



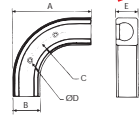
Winkelklemmleiste (metrisch)



Art.-Nr.	Rohr AD	A	B	C	ØD	E
PM2608S	8	36.8	12.7	22.4	3.3	10.2
PM2610S	10	47.0	15.2	30.0	3.3	12.2
neu PM2612S	12			auf Anfrage		
15CFB*	15			auf Anfrage		
22CFB*	22			auf Anfrage		

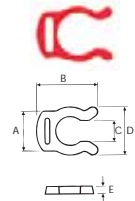
* Designabweichung

Winkelklemmleiste (zöllig)



Art.-Nr.	Rohr AD	A	B	C	ØD	E
PM2608S	5/16"	36.8	12.7	22.4	3.3	10.2
PM2610S	3/8"	47.0	15.2	30.0	3.3	12.2
neu PM2612S	1/2"			auf Anfrage		

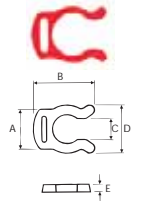
Sicherungsring (metrisch)



Art.-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E
PMC1808R	8			auf Anfrage		
PMC1815R	15			auf Anfrage		



Sicherungsring (zöllig)



Art.-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E
PIC1808R	1/4"	9.9	15.2	5.1	11.2	1.3
PIC1812R	3/8"	14.0	20.3	7.9	16.0	1.8
PIC1816R	1/2"			auf Anfrage		

Sicherungsring (metrisch)



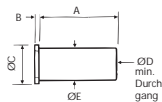
Art.-Nr.	Rohr AD	Art.-Nr.	Rohr AD
PM1804R	4	PM1812R	12
PM1805R	5	CM1815S	15
PM1806R	6	CM1818S	18
PM1808R	8	CM1820S	20
PM1810R	10	CM1822S	22

Zugentlastung für Schlauch



Art.-Nr.	Rohr AD
NC2447	3/8"
NC2448	1/2"

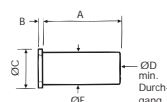
Rohr-Stützhülse (metrisch)



Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr ID	A	B	ØC	ØD	ØE
TSM1209S	12	9			auf Anfrage		
TSI312S	10	8	18.3	0.8	8.9	6.8	7.9

Wird Kunststoffrohr in einem Warmwassersystem eingesetzt, ist der Einsatz einer Stützhülse erforderlich. Bitte beachten Sie, dass der maximale Druckbereich von den am niedrigsten eingestufteten Komponenten abhängig ist. Die meisten JG-Verbinder haben einen anderen Druckbereich als die im Katalog aufgeführten Kunststoffrohre.

Rohr-Stützhülse (zöllig)



Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr ID	A	B	ØC	ØD	ØE
TSI250S	3/8"	1/4"	15.5	0.8	7.6	5.3	6.4
TSI375S	1/2"	3/8"	21.1	1.0	11.7	9.5	9.5

Rohrschere Ø 4 - 28 mm



Art.-Nr.
JG-TS-28
Ersatzklinge

Schlauchabschneider Ø 4 - 12 mm



Art.-Nr.
TS-NIP
BLADE

Spann- und Lösehilfe

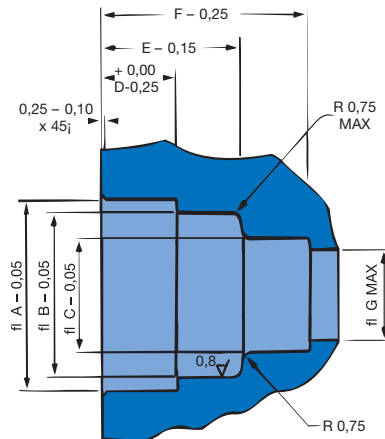
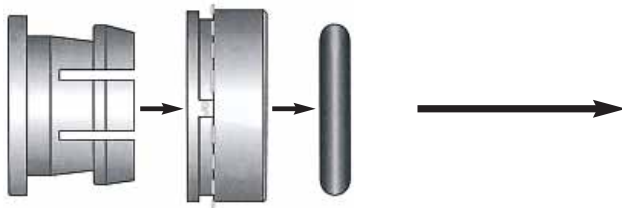
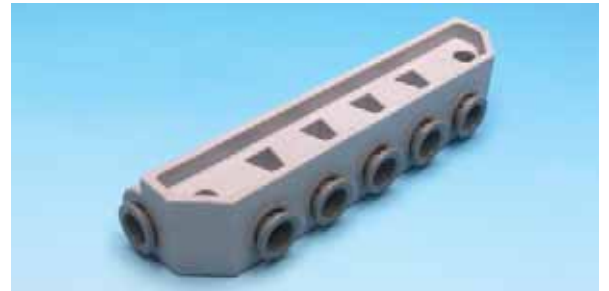


Art.-Nr.
ICLT/2

Cartridges

Die John Guest Cartridge-Serie ermöglicht es, die patentierte Steckverbindungstechnik in die Gehäuse von Steuerblöcken, Regeleinheiten, Ventilen etc. zu integrieren. Die Produkte stehen wahlweise mit Kunststoff- oder Messing-Systemkörper sowie verschiedenen O-Ring Materialien zur Verfügung und sind für metrische und zöllige Rohrabmessungen erhältlich. Wir bitten Sie um Beachtung und Überprüfung des Systems vor Inbetriebnahme.

Weitere Informationen sowie technische Daten entnehmen Sie bitte unserem Cartridge-Katalog.



Kunststoff-Cartridge, kurz (1 O-Ring)

metrisch

Art.-Nr.	Rohr AD	ØA	ØB	ØC	D	E	F	ØG
PM2804E	4				Maße auf Anfrage			
PM2805E	5	11.99	9.06	5.13	4.90	8.64	12.45	4.30
PM2806E	6	13.41	10.00	6.12	4.60	9.80	14.00	5.30
PM2808E	8	13.82	11.94	8.13	5.45	10.15	15.00	7.35
PM2810E	10	16.05	14.00	10.15	6.86	11.81	18.17	9.20
PM2812E	12	NBR O'Ring			Maße auf Anfrage			
PM2815E	15	28.86	20.32	15.19	9.50	17.50	26.90	14.20

zöllig

Art.-Nr.	Rohr AD	ØA	ØB	ØC	D	E	F	ØG
PM2804S	5/32"				Maße auf Anfrage			
PI2806S	3/16"	11.9	8.8	4.9	4.9	8.6	12.4	4.0
PI2808S	1/4"	13.4	10.7	6.5	4.6	9.8	14.1	5.8
PM2808S	5/16"	13.8	11.9	8.1	5.5	10.2	15.0	7.3
PI2812S	3/8"	16.1	13.9	9.7	6.9	11.8	18.3	8.9
PI2816S	1/2"	19.7	17.0	12.8	7.7	14.2	20.2	12.2



Messing-Cartridge, kurz (1 O-Ring)

metrisch

Art.-Nr.	Rohr AD	ØA	ØB	ØC	D	E	F	ØG
MM2804N	4	12.50	8.30	4.14	4.60	8.90	12.80	3.30
MM2805N	5	11.98	9.06	5.13	4.57	8.63	12.44	4.06
MM2806N	6	13.41	10.00	6.12	4.60	9.80	14.00	5.30
MM2808N	8	13.82	11.94	8.13	5.46	10.15	15.00	7.35
MM2810N	10	16.05	14.00	10.15	6.86	11.81	18.17	9.20
MM2812N	12	19.10	16.54	12.15	8.65	15.50	23.50	11.20
MM2815N	15	22.86	20.32	15.19	9.00	17.50	26.90	14.20
MM2818N	18	26.80	23.90	18.40	9.00	19.10	29.20	17.00
MM2822N	22	31.05	27.80	22.20	10.85	21.10	31.60	21.20

zöllig

Art.-Nr.	Rohr AD	ØA	ØB	ØC	D	E	F	ØG
MM2804N	5/32"	12.5	8.3	4.1	4.6	8.9	12.8	3.3
MI2806N	3/16"	12.0	8.8	4.9	4.6	8.6	12.4	4.1
MI2808N	1/4"	13.4	10.8	6.5	4.6	9.8	14.1	5.8
MM2808N	5/16"	13.8	11.9	8.1	5.5	10.2	15.0	7.4
MI2812N	3/8"	16.1	13.9	9.7	6.9	11.8	18.3	8.9
MI2816N	1/2"	19.7	17.0	12.9	7.7	14.2	20.2	12.2

Die obige Aufstellung stellt einen Auszug unseres aktuellen Cartridge-Lieferprogrammes dar. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem separaten Cartridge-Katalog oder setzen Sie sich mit unserer Technik in Verbindung.

Tel.: +49 (0)521 / 972 56 - 10
Email: technik@johnguest.de

Bohrungsdetails siehe Bild oben

Montagewerkzeug und weitere Details auf Anfrage

Anlieferung: Halteelement, Systemkörper und „O“-Ring jeweils separat verpackt.

Kunststoff-Rohre aus Polyethylen (LLDPE) - metrisch / zöllig

Die von John Guest angebotenen Kunststoff-Rohre aus Polyethylen haben sich seit Jahren in zahlreichen Anwendungsbereichen bewährt. Sie sind in besonderem Maße druck- und temperaturbeständig, schwingungs- und schlagfest, korrosions- und alterungsbeständig und von geringem Gewicht. Sie eignen sich hervorragend für die Verwendung mit John Guest Schnellsteckverbindern und sind für Fluid- und Luftanwendungen geeignet. Für Trinkwassersysteme liegen die Freigaben nach **DVGW-Arbeitsblatt W270, KTW, NSF** und **WRAS** vor und entsprechen somit den Vorgaben der DIN 2001. Für weitere Details sprechen Sie uns bitte an.

Arbeitsdrücke und Temperaturen Polyethylen-Rohre

Material: LLDPE		Material: LDPE	
Rohr AD	Rohr AD	Rohr AD	Rohr AD
1/4"	1/2"	15 mm	22 mm
5/16"	10 mm		
3/8"	12 mm		
4 mm	15 mm		
6 mm			
8 mm			
15 bar - 20 °C	10 bar - 20 °C	8 bar - 20 °C	6 bar - 20 °C
8 bar - 65 °C	6 bar - 65 °C		



Der Berstdruck der Rohre liegt bei **3-facher Sicherheit**.

Der zulässige Druck nimmt mit steigender Temperatur ab.

Bei Verwendung mit John Guest Steckverbindern gelten die technischen Eigenschaften (siehe Seite 26 + 27).

Achtung:

- Bei Einsatz von Reinigungsmitteln oder anderen aggressiven Chemikalien ist Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik zu halten.
- Bei erhöhten Temperaturen (+ 50 °C) in Verbindung mit Öl sollten periodische Kontrollen durchgeführt und die Rohre ggf. ersetzt werden. LLDPE-Rohre sind geeignet für inerte Gase. Bei Verwendung von Kraftstoffen, speziell Ölen bzw. Gasen empfehlen wir vorab, entsprechende Tests durchzuführen.
- Bei Verwendung im Warmwasser- bzw. erhöhtem Temperaturbereich empfehlen wir den Einsatz von Stützhülsen. (Sprechen Sie uns auf weitere Details an.)

Rohrtoleranzen (AD):

Ø 1/4" - Ø 1/2"	+0,03/-0,10 mm
Ø 4 mm - Ø 6 mm	+0,05/-0,07 mm
Ø 8 mm - Ø 12 mm	+0,05/-0,10 mm
Ø 15 mm	±0,10 mm
Ø 22 mm	±0,15 mm

Metrische Rohrabmessungen

Artikel-Nr.		AD mm	ID mm	VPE m	min. Biege-radius (mm)
PE-04025-100M-N		4	2,5	100	25
PE-0604-100M-N		6	4	100	25
PE-0806-100M-N		8	6	100	30
PE-1007-100M-N		10	7	100	32
PE-1209-100M-N		12	9	100	63
PE-15115-100M-B		15	11,5	100	85
PE-15115-050M-B* (LDPE)		15	11,5	50	100
PE-22177-050M-B** (LDPE)		22	17,7	50	150

Verschiedene Farben auf Anfrage: * nur lieferbar in: B = blau E = schwarz G = grün R = rot
 ** nur lieferbar in: B = blau E = schwarz

Zöllige Rohrabmessungen

Artikel-Nr.		AD Zoll	ID mm	VPE m	min. Biege-radius (mm)
PE-08-BI-0500F-N		1/4"	4,3	150	25
PE-10-CI-0500F-N		5/16"	5,0	150	29
PE-12-EI-0500F-N		3/8"	6,3	150	32
PE-16-GI-0250F-N		1/2"	9,5	75	63

Verschiedene Farben auf Anfrage: B = blau E = schwarz G = grün N = natur (Serie) R = rot Y = gelb

Rohrklemme



Art.-Nr.	Rohr AD	Art.-Nr.	Rohr AD
JG-RK 6	6	JG-RK 15	15
JG-RK 8	8	JG-RK 18	18
JG-RK 10	10	JG-RK 22	22
JG-RK 12	12	JG-RK 28	28

Schlauchabschneider Ø 4 - 12 mm



Art.-Nr.
TS-NIP
BLADES

Rohrschere Ø 4 - 28 mm



Art.-Nr.
JG-TS 28
Ersatzklinge 28

Kunststoff-Rohre aus Polyamid 12 (PA12)

Die von John Guest angebotenen Kunststoffrohre aus Polyamid 12 haben sich seit Jahren in zahlreichen Anwendungsbereichen bewährt. Sie sind in besonderem Maße druck- und temperaturbeständig, schwingungs- und schlagfest, korrosions- und alterungsbeständig und von geringem Gewicht. Sie eignen sich hervorragend für die Verwendung mit John Guest Schnellsteckverbindern und sind als Rollenware (weich) sowie als Stangenware (hart) lieferbar. Es liegen keine Lebensmittelfreigaben für dieses Rohr vor.

Technische Spezifikationen Polyamid-Rohre (unverbindliche Richtwerte nach Herstellerangaben)

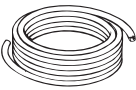
Physikalische Eigenschaften	Einheit	Werkstoff Polyamid 12
Dichte, bei 20 °C	g/cm ³	1,04
linearer Ausdehnungskoeffizient	l/K	15·10 ⁻⁵
Schmelzpunkt	°C	ca. +160 °C bis +170 °C

Der Betriebsdruck der Rohre liegt bei **2,5-facher Sicherheit**.


Betriebstemperaturen bei Dauerbelastung: - 60 °C bis +100 °C (Luft)

Bei Verwendung mit John Guest Steckverbindern gelten die technischen Eigenschaften (siehe Seite 26 + 27).



Rollenware: Lieferung Material weich	Artikel-Nr.	Ausführung nach	Abmess. in mm		Wanddicke in mm	Betriebsdruck (20 °C) max.	Min. Biegeradius (mm)	Verpack. Einheit m
			AD	ID				
	PA-FM0402-100M-E*	DIN73378 weich	4	2	1	45	20	100
	PA-FM0503-100M-E*	DIN73378 weich	5	3	1	33	25	100
	PA-FM0604-100M-E*	DIN73378 weich	6	4	1	26	30	100
	PA-FM0806-100M-E*	DIN73378 weich	8	6	1	19	50	100
	PA-FM1008-100M-E*	DIN73378 weich	10	8	1	15	60	100
	PA-FM1209-100M-E*	DIN73378 weich	12	9	1,5	19	70	100
	PA-FM1512-100M-E*	DIN73378 weich	15	12	1,5	15	90	100
	PA-FM1814-100M-E*	DIN73378 weich	18	14	2,0	16	100	100
	PA-FM2218-100M-E*	weich	22	18	2,0	14	140	100
	PA-FM2823- 50M-E*	weich	28	23	2,5	14	190	50

* Farbausführung: B = blau, E = schwarz Andere Farben oder VPE auf Anfrage

Stangenware: Lieferung Material hart	Artikel-Nr.	Ausführung nach	Abmess. in mm		Wanddicke in mm	Betriebsdruck bar (20 °C) max.	Verpack. Einheit
			AD	ID			
	PA-RM1209-3M-20E*	DIN73378 hart	12	9	1.5	38	20 x 3 m = 60 m
	PA-RM1512-3M-20E*	DIN73378 hart	15	12	1.5	25	20 x 3 m = 60 m
	PA-RM1814-3M-20E*	DIN73378 hart	18	14	2.0	28	20 x 3 m = 60 m
	PA-RM2218-3M-20E*	hart	22	18	2.0	22	20 x 3 m = 60 m
	PA-RM2823-3M-10E*	hart	28	23	2.5	20	10 x 3 m = 30 m

* Farbausführung: B = blau, E = schwarz Andere Farben, Stangenlängen oder VPE auf Anfrage

Ausnutzungsgrad der zulässigen Betriebsdrücke (Rechenbeispiel):

Temperaturbereich	+20 °C	+30 °C	+40 °C	+50 °C	+60 °C	+70 °C	+80 °C	+90 °C	+100 °C
John Guest Rohre weich / hart	100 %	83 %	71 %	62 %	55 %	49 %	45 %	41 %	37 %

Beispiel: PA-FM1512-100M-E (weich) : Zulässiger Betriebsdruck bei +50 °C: 62 % von 15 bar = 9,3 bar
 PA-RM1512-3M-20E (hart) : Zulässiger Betriebsdruck bei +50 °C: 62 % von 25 bar = 15,5 bar

Technische Eigenschaften metrisch und zöllig

Arbeitsdruck und Temperaturbereiche

Super Speedfit® Verbinder sind für die folgenden Drücke und Temperaturen einsetzbar:

Temperatur*	Druck**	
	Abmessungen 4 mm - 8 mm 5/32" - 5/16"	Abmessungen 10 mm - 28 mm 3/8" - 1/2"
Luft -20 °C	16 bar	10 bar
Luft und Flüssigkeit +1 °C	16 bar	10 bar
+23 °C	16 bar	10 bar
+70 °C	10 bar	7 bar

* Für Temperaturen unter 0 °C sprechen Sie uns bitte an.

** Die Druckangaben sind auch abhängig vom Rohrmaterial.

In Abhängig von den benutzten Schläuchen bzw. Rohren, können die Verbinder unter bestimmten Bedingungen auch für höhere Drücke und Temperaturen eingesetzt werden.

Super Speedfit® Verbinder der Produktreihe PM / PI sind auch für Grob- und Feinvakuum einsetzbar.

Rohrausführungen

Kunststoffrohre PE, PA, oder PUR-Rohrmaterialien, welche den Toleranzen entsprechen (siehe unten). Für weiche und dünnwandige Rohre empfehlen wir grundsätzlich den Einsatz von Stützhülsen, sowie die Überprüfung der Druckbereiche der verwendeten Rohre.

Weichschläuche Der Gebrauch von Weichschläuchen ist nur in Verbindung mit einem Rohrsteckdorn zu empfehlen. Es wird empfohlen, Schellen bei der Befestigung des Rohrsteckdorns am Weichschlauch zu benutzen.

Metallrohre (weich) Messing-, Kupfer- und Aluminiumrohre, welche den Toleranzen entsprechen (siehe unten).

Metallrohre (hart) bzw. oberflächenbehandelt Hier ist die Eignung der Steckverbinder vorher zu prüfen. Wir empfehlen hier den Einsatz unserer Produktreihe **Superseal**. (Sprechen Sie uns bitte an.)

Rohrtoleranzen

Super Speedfit® Verbinder können mit nachfolgenden Rohrabmessungen und Toleranzen eingesetzt werden:

Rohr AD (zöllig)	5/32" - 3/16"	1/4" - 1/2"
Toleranzen	+ 0.001" / - 0.003" (+ 0.03 / - 0.08 mm)	+ 0.001" / - 0.004" (+ 0.03 / - 0.10 mm)

Rohr AD (metrisch)	4 - 5 mm	6 - 28 mm
Toleranzen	+ 0.05 / - 0.07 mm	+ 0.05 / - 0.1 mm

Installation

Alle Rohre und Verbinder sollten sauber und unversehrt sein, bevor sie benutzt werden. Es ist unbedingt erforderlich, dass die Rohroberfläche keine Längsriefen, Dellen, o.ä. Beschädigungen aufweist. Siehe auch: „Wie stelle ich eine Verbindung her“ (Seite 5).

Testen des Systems

Alle Rohr- und Verbinderinstallationen sollten nach der Installation druckgetestet werden, um eine Systemdichtheit vor der Auslieferung an den

Kunden sicherzustellen. Wir empfehlen zur Überprüfung, gleich ob es sich um ein neues oder bestehendes System handelt, das System vor Inbetriebnahme wie folgt zu testen:

- Das System sollte bei einem Betriebsdruck von 10 bar über einen Zeitraum von 10 Min. getestet werden.
- Druckentlastung des Systems auf 0 bar.
- Anschließend sollte das System bei einem Arbeitsdruck von 2 bar über einen Zeitraum von weiteren 10 Min. getestet werden.

Innerhalb dieses Zeitraumes dürfen keine Undichtigkeiten an den Verbindungsstellen auftreten. Hierbei sind Verschlussstopfen und Endstücke teilweise nützlich, um die Abschlussöffnungen zu verschließen. Bei Integration unserer Produkte in Komplettsysteme empfehlen wir, eigenständige Tests (Funktionsüberprüfungen, Druckflussmengenüberprüfungen, chemische Beständigkeit, etc.) durchzuführen. Des Weiteren empfehlen wir, diese Testergebnisse schriftlich zu dokumentieren, so dass im späteren Verlauf eventuelle Installationsmängel ausgeschlossen werden können.

Chemische Flüssigkeiten

Super Speedfit® Verbinder werden nicht für den Gebrauch mit explosivem Gasen, Petroleum, Sauerstoff oder andere kritische Anwendungen empfohlen. Bei dem Gebrauch von chemischen oder anderen potenziell aggressiven Flüssigkeiten sowie flüssigen Dichtmitteln (Loctite o.ä.) wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung.

Schutzkappen

Schutzkappen stehen als zusätzliche Sicherheit gegen ungewolltes Lösen des Schlauches und zum Schutz gegen Schmutz sowie als farbliche Unterscheidung (Kennzeichnung) zur Verfügung (siehe Zubehör Seite 22).

Lebensmittelbeständigkeit

Alle in diesem Katalog abgebildeten Kunststoff-Verbinder entsprechen den Vorschriften der Lebensmittelverordnung und können deshalb problemlos in der Lebensmittelanwendung eingesetzt werden.

Maximale Drehmoment-Werte für Gewinde BSP, BSPT & NPT

Gewindegrößen	1/8" - 1/4"	3/8" - 1/2"	3/4"	1"
Max. Drehmoment Kunststoffgewinde	1,5 Nm	3,0 Nm	4,0 Nm	5,0 Nm
Max. Drehmoment Metallgewinde	4,0 Nm	5,0 Nm	6,0 Nm	7,0 Nm

Diese Werte können variieren. Hier besteht eine Abhängigkeit in Bezug auf das Gewindedichtmaterial.

Es ist empfehlenswert, dass alle Installationen vor Gebrauch geprüft werden, um sicherzustellen, dass die Montage korrekt durchgeführt wurde. Ebenso wird die Dichtigkeit geprüft. Das maximale Drehmoment ist ausgerichtet für den Gebrauch mit **Super Speedfit®** Verbindern und bezieht sich auf die im Katalog verwendete Ausführung nach internationaler Spezifikation. John Guest empfiehlt den OEM Kunden die Anschlüsse mit Innengewinde auf das moderne John Guest Cartridge- System umzustellen.

Reinigung von Verbindern aus POM / PP

Unser Ratschlag für die Kunden, die ihre Systeme mit Reinigungsflüssigkeiten säubern, ist es keine Reinigungsmittel mit einem pH Wert < 4 oder einem sehr geringen Hypochloridgehalt einzusetzen. Nach dem Reinigungsvorgang sind die Systeme mit viel Wasser zu spülen, damit keine Reinigungsmittelrückstände zurückbleiben, die eventuell eine chemische Reaktion verursachen könnten. Die John Guest Produktreihen PI, PM, CI, CM und RM werden aus Acetalcopolymer (POM) Material hergestellt. Die Produktreihen PP und PPM werden aus Polypropylen (PP) Material produziert und gewährleisten eine größere chemische Beständigkeit im Vergleich zu den Acetalcopolymer-Verbindern. Ebenso sind bei PP-Verbindern andere chemische Eigenschaften zu berücksichtigen. Unsere Zulieferer empfehlen ECOLAB Oasis 133 als ein verträgliches Reinigungsmittel für die oben genannten Produktreihen.

Technische Eigenschaften metrisch und zöllig

Seitliche Beanspruchung

Die Verbinder sollten keiner starken seitlichen Beanspruchung ausgesetzt sein. Schwere Aggregate wie z.B. Pumpen, Motoren, o.ä. müssen dementsprechend befestigt werden, damit es zu keiner seitlichen Belastung des Fittings oder des Rohrsystems kommt. Ebenfalls sollte das Rohrsystem durch Rohrklemmen geführt werden und spannungsfrei, ohne seitliche Beanspruchung in den Verbinder eingesteckt werden.

Wartungs- und Austauschintervalle

Die John Guest Produkte benötigen generell einen geringen Wartungsaufwand. Wir empfehlen eine regelmäßige optische Kontrolle der Verbinder und Rohre bzw. der Installation. Die Häufigkeit einer optischen Kontrolle ist abhängig von der Anwendung und dem damit verbundenen Risiko eines Ausfalls. Falls die John Guest Produkte bei der optischen Kontrolle Beschädigungen wie z.B. Verfärbungen, Brüche, Korrosionsmerkmale, Verformung durch Wärme o.ä. aufweisen, sollten diese Produkte ausgetauscht und die Installation generell überprüft werden.

Die Lebensdauer der Produkte ist abhängig von der Anwendung, der

Umgebung und einem möglichen Kontakt mit Reinigungsmitteln oder aggressiven Chemikalien. In diesen Fällen ist es wichtig, dass der Konstrukteur, Anwender oder Endkunde bei Bedarf Austauschintervalle festlegt, um mögliche Ausfallzeiten, Beschädigungen oder Unfälle zu vermeiden.

Gewährleistung

Obwohl wir eine Gewährleistung gegen Hersteller- und Materialmängel geben, ist es die Verantwortung des Anwenders sicherzustellen, dass Verbinder und ähnliche Produkte für die Anwendung geeignet sind. Die Systemverantwortung und Einsatzfähigkeit obliegt dem Anwender.

Die Installation muss gemäß unseren Empfehlungen und entsprechend der gültigen Freigaben und nationalen Standards durchgeführt werden.

Weitere technische Fragen beantworten wir gerne unter:

Tel.: +49 (0)521 / 972 56 -10

Fax: +49 (0)521 / 972 56 -85

Email: technik@johnguest.de

Rückfax für weitere Kataloganforderungen

Sanitär und Heizung

Steckverbinder und diffusionsdichte Kunststoffrohre für Sanitär- und Heizungssysteme.
Ø 10 mm - Ø 28 mm

Getränketechnik

Verbinder, Ventile und Kunststoffrohre aus lebensmittelechtem Kunststoff für Getränketechnik und Wasseraufbereitung.
Ø 4 mm - Ø 28 mm
Ø 5/32" - Ø 1/2"

Rohre und Schläuche

LLDPE Schläuche nach DVGW-W270, KTW, NSF und WRAS zugelassen.
Ø 4 mm - Ø 22 mm
Ø 1/4" - 1/2"
PA12-Rohre für Industrieanwendungen und Fahrzeugbau.
Ø 4 mm - Ø 28 mm

Cartridge Systeme

Einsatz der patentierten Verbindungstechnik in Metall- und Kunststoffgehäusen von z.B. Steuerblöcken, Ventilen, Regeleinheiten etc. möglich.
OEM kompatibel.
Ø 4 mm - Ø 22 mm
Ø 5/32" - Ø 1/2"

Pneumatik

Kunststoff- und Messingverbinder für pneumatische Anwendungen. Spezialgewinde mit integrierter Dichtung.
Ø 3 mm - Ø 12 mm

Druckluftsysteme

Steckverbinder und Rohre für Druckluftanlagen.
Ø 12 mm - Ø 28 mm

Automotive

Steckverbinder für Kraftstoff-, Brems-, Unterdruck und Klimasysteme.

Blown Fibre Connectors

Produktreihe zur Verbindung von PE-Schutzrohr für Glasfaser.



Rückfax-Nr.: +49 (0)521 / 972 56 -80

Firmenstempel / Ansprechpartner

John Guest GmbH



Ludwig-Erhard-Allee 30, D-33719 Bielefeld

Tel.: +49 (0)521 / 972 56 -0

Fax: +49 (0)521 / 972 56 -80

info@johnguest.de

www.johnguest.com

Verkauf:

Tel.: +49 (0)521 / 972 56 -10

Fax: +49 (0)521 / 972 56 -83

verkauf@johnguest.de

Technik:

Tel.: +49 (0)521 / 972 56 -10

Fax: +49 (0)521 / 972 56 -85

technik@johnguest.de



Head office
John Guest International Limited
Middlesex, ENGLAND



John Guest International Limited Group of Companies



John Guest Ltd.



John Guest USA
Inc.



John Guest S.A.



John Guest
s.r.l.



John Guest Czech
s.r.o.



John Guest
Pacific Ltd.



John Guest
Pacific Ltd.



John Guest
s.l.



John Guest
Korea Ltd.



John Guest
Polska Sp. z o.o.

Überreicht durch:

Alle Angaben in diesem Katalog entsprechen dem Stand der Technik zum Zeitpunkt der Veröffentlichung.

Unser Unternehmen betreibt ununterbrochen Forschung und Entwicklung und behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen in diesem Katalog und an den Produkten ohne besondere Mitteilung vorzunehmen.

Einzelheiten in Bezug auf Lieferzeiten oder weitere Details erfragen Sie bitte in unserem Customer Service Department.

Alle Angaben ohne Gewähr.

JG John Guest® und Speedfit® sind geschützte Markenzeichen von John Guest International Limited.