

Steckverbinder und Kunststoffrohre für Luft- und Flüssigkeitssysteme

JETZT MIT
INTEGRIERTEM
GETRÄNKETECHNIK-
KATALOG



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 viele Jahre durch ihn als Chairman und Managing Director geleitet. Heute führen seine drei Söhne die Arbeit ihres Vaters fort und stellen die Weichen für eine erfolgreiche Zukunft.

Die insgesamt 90.000 m² großen Produktionsstätten am Hauptsitz der Firma in der Nähe des Flughafens Heathrow und in Maidenhead, Berkshire, sowie ein modernes Logistikkager 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.

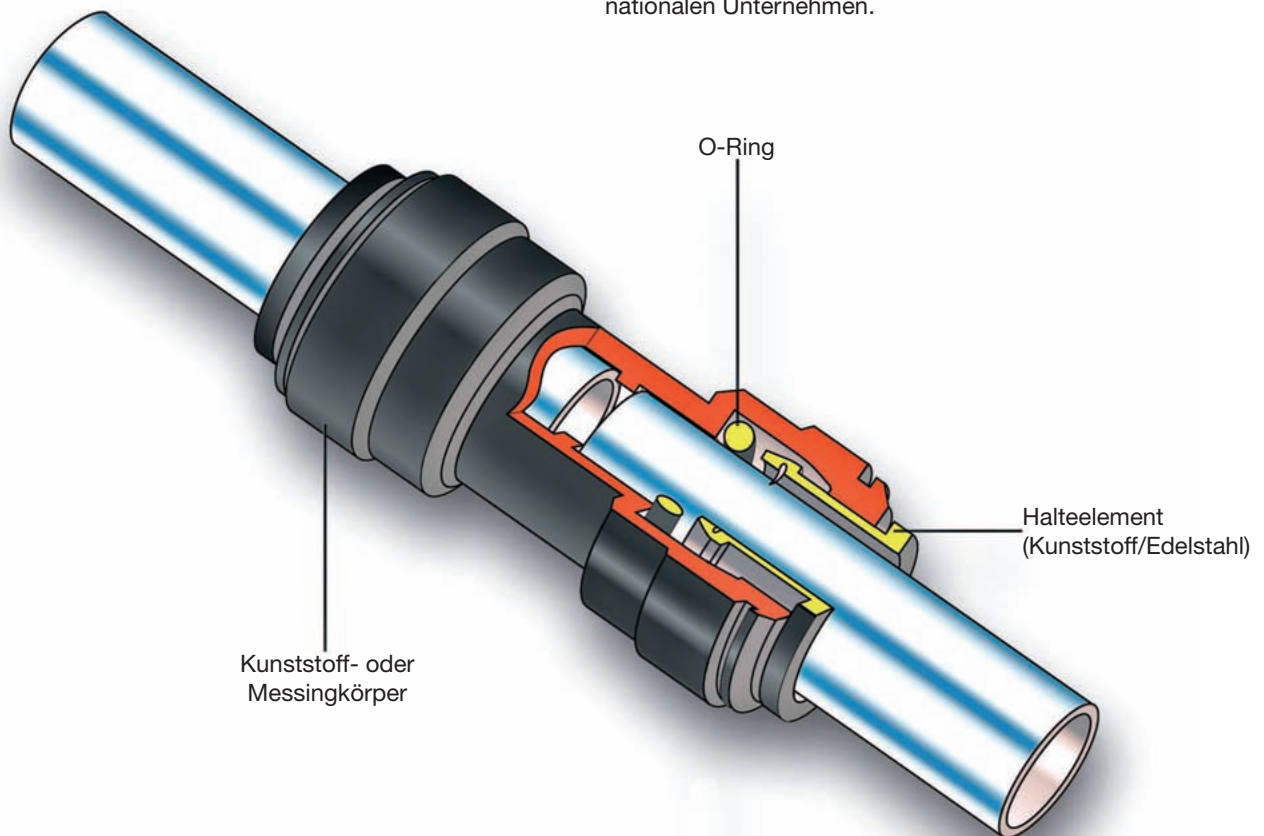
Herstellung von Qualitätsprodukten

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

Dies wird durch eine optimierte Qualitätssicherung im gesamten Herstellungsprozess gewährleistet. 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

Seite

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

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
Zubehör

20
21



Kunststoffrohre aus Polyethylen (LLDPE / LDPE)
Kunststoffrohre aus Polyamid (PA12)

22
23



Cartridges aus Kunststoff und Messing
Technische Eigenschaften metrisch und zöllig

24
25-26



Komponenten für die Installation von Getränkesystemen

Neu

Typische Komponenten für Getränkeinstallationen
Spezifische technische Eigenschaften für Getränkesysteme
Steckverbinder unterschiedlicher Produktreihen

27
28
29-32



Produktreihe Superseal für Edelstahlrohre
Absperrhähne und Ventile
Kunststoffrohre aus Polyethylen (LLDPE) & Zubehör

33
34
35

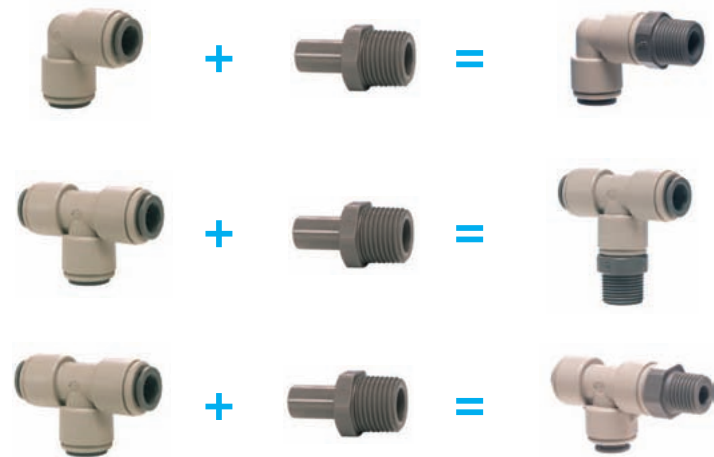


Super Speedfit® – „Qualität die verbindet“

- 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



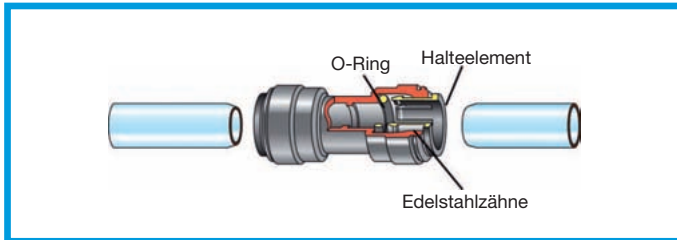
DVGW-Baumusterprüfzertifikat
DW-8511BU0167
DW-8306BU0115

(weitere Zulassungen und Details auf Anfrage)

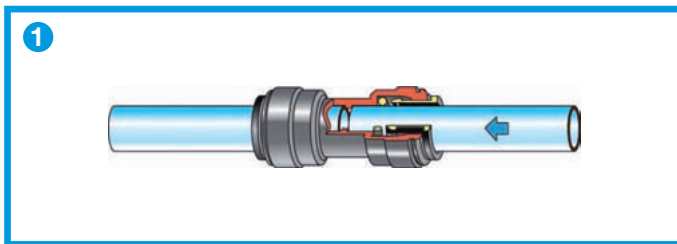
Das John Guest Stecksystem

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

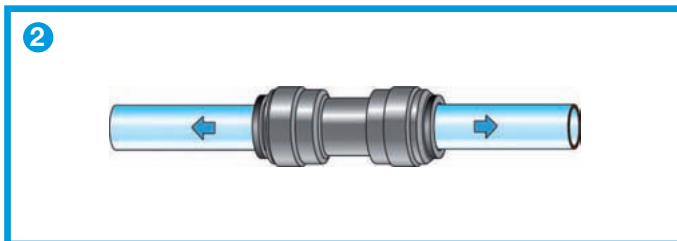


Die Produktreihe PM wird aus Acetalcopolymer (POM) hergestellt und besteht aus dem Verbinderkörper, Halteelementen mit Edelstahlzähnen sowie NBR-O-Ringen zur Abdichtung. Der Verbinder kann ohne den Gebrauch von Werkzeugen sowohl montiert als auch demontiert werden. **Die Verbindung hält bevor sie abdichtet!**



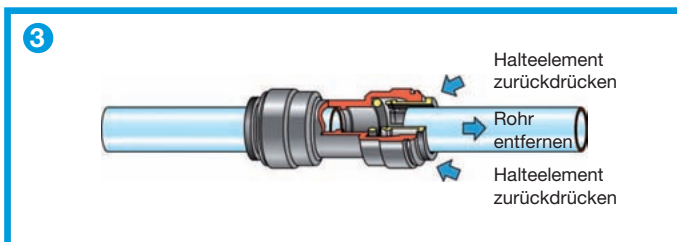
Herstellen der Verbindung des Ø 4 - Ø 22 mm Systems

Rohr rechtwinklig und gratfrei abschneiden und 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

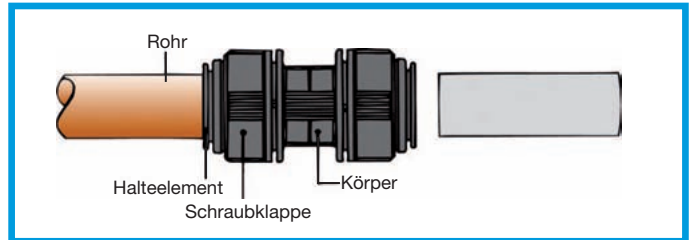
Überprüfen Sie, ob das Rohr sicher eingesteckt ist. Dies ist durch Gegenziehen leicht möglich.



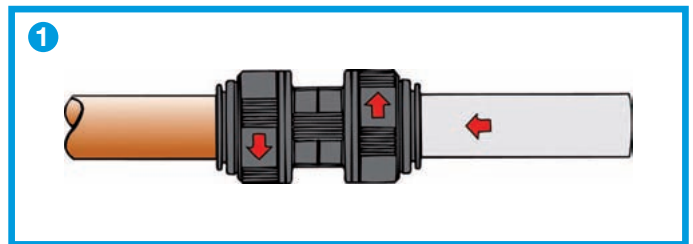
Lösen der Verbindung des Ø 4 - Ø 22 mm Systems

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

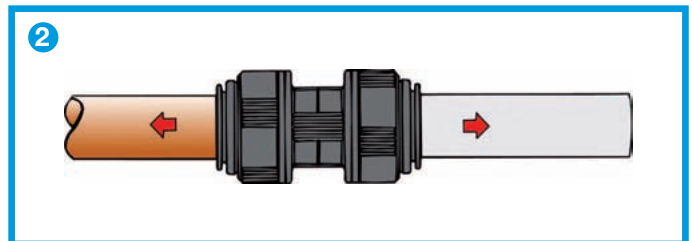


Wie alle Verbinder der Produktreihe PM besteht das 28 mm System ebenfalls aus dem Verbinderkörper, Halteelementen mit Edelstahlzähnen und NBR-O-Ringen. Durch zusätzliche Schraubkappen wird das Haltesystem gesichert und eine Verpressung der O-Ringe auf dem Rohr gewährleistet. Der Verbinder kann ohne den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



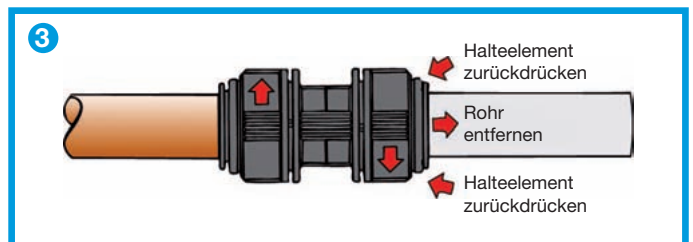
Herstellen der Verbindung des Ø 28 mm Systems

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) Kunststoff hergestellt und ist mit lebensmittelechten 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.

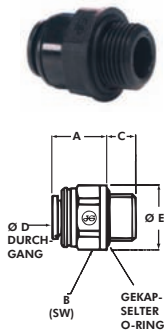
Technische Informationen siehe Seite 25 + 26.



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
PM012818E**	28	1"			auf Anfrage		

* ohne Gewinde-Dichtung
** Designabweichung

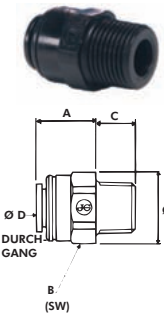


Art.-Nr.	Rohr AD	A	B	C	ØD
PM0304E	4	24	24	18	2.5
PM0305E	5	24	24	18	3.5
PM0306E	6	27	27	20	5.0
PM0308E	8	30	30	21	6.5
PM0310E	10	35	35	25	7.5
PM0312E	12	44	44	32	8.5
PM0315E	15	50	50	37	12.0
PM0318E	18	60	60	44	16.0
PM0322E	22	67	67	49	19.2
PM0328E	28	85	85	60	23.0

Gerader Verbinder

Einschraub-Verbinder

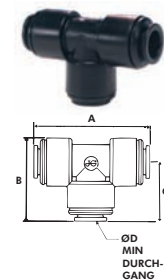
Kegelgewinde



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

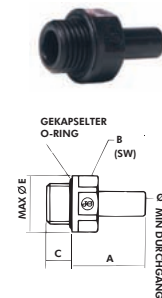
T-Verbinder



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

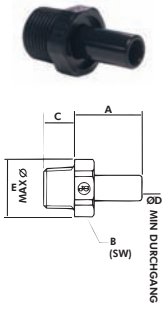
* Ausführung in Messing ohne Gewinde-Dichtung

Einschraub-Stutzen

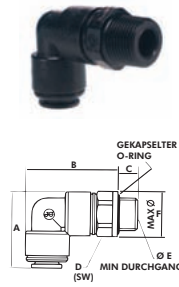
Kegelgewinde

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

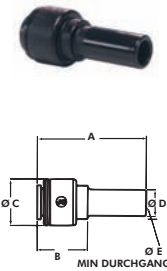


Art.-Nr.	Rohr AD	Gew. BSPT	A	B	C	D	ØE	ØF
PM090411E	4	1/8"	24.0	30.0	5.5	14	2.5	15.0
PM090412E	4	1/4"	24.0	31.0	8.0	17	2.5	18.0
PM090511E	5	1/8"	24.0	30.0	5.5	14	3.5	15.0
PM090512E	5	1/4"	24.0	31.0	8.0	17	3.5	18.0
PM090611E	6	1/8"	27.0	34.0	5.5	15	4.0	16.0
PM090612E	6	1/4"	27.0	35.0	8.0	17	4.0	18.0
PM090811E	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

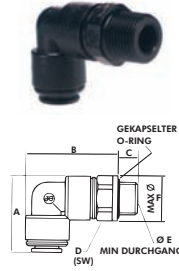
Einsteck-Reduzier-Verbinder

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

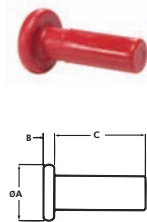


Art.-Nr.	Rohr AD	Gew. BSPT	A	B	C	D	ØE	ØF
PM090401E	4	1/8"	24	29	10	15	2.5	17
PM090402E	4	1/4"	24	29	11	17	2.5	18
PM090501E	5	1/8"	24	29	10	15	3.5	17
PM090502E	5	1/4"	24	29	11	17	3.5	18
PM090601E	6	1/8"	27	32	10	17	4.0	17
PM090602E	6	1/4"	27	32	11	17	4.0	18
PM090801E	8	1/8"	30	35	10	17	4.0	17
PM090802E	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

Verschluss-Stopfen

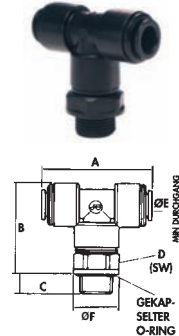
T-Einschraub-Verbinder (Mitte)

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

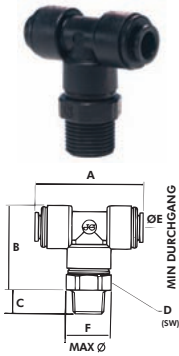
4 - 12 mm rot / 15 - 28 mm schwarz



Art.-Nr.	Rohr AD	Gew. BSPT	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

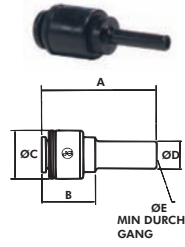
T-Einschraub-Verbinder (Mitte)

Kegelgewinde



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

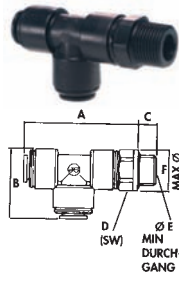
Einsteck-Vergrößerungs-Verbinder



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

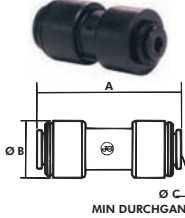
T-Einschraub-Verbinder (Seite)

Parallelgewinde



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

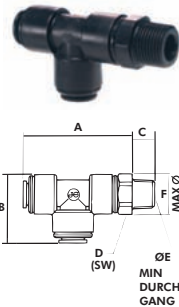
Gerader Reduzier-Verbinder



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

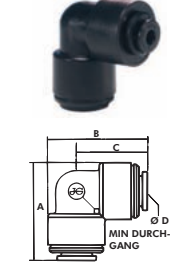
T-Einschraub-Verbinder (Seite)

Kegelgewinde



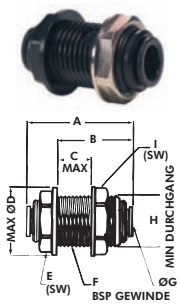
Art.-Nr.	Rohr AD	Gew. BSPT	A	B	C	D	ØE	ØF
PM110401E	4	1/8"	40	24	10	15	2.5	17
PM110402E	4	1/4"	40	24	11	17	2.5	18
PM110501E	5	1/8"	40	24	10	15	3.5	17
PM110502E	5	1/4"	40	24	11	17	3.5	18
PM110601E	6	1/8"	44	27	10	17	4.0	18
PM110602E	6	1/4"	44	27	11	17	4.0	18
PM110801E	8	1/8"	50	30	10	17	4.0	18
PM110802E	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

Winkel-Reduzier-Verbinder

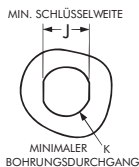


Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr AD	A	B	C	ØD
PM210604E	6	4	27	27	20	2.5
PM210804E	8	4	30	29	21	2.5
PM210806E	8	6	30	29	21	5.0
PM211004E	10	4	35	34	25	2.5
PM211006E	10	6	35	34	25	5.0
PM211008E	10	8	35	35	25	6.5
PM211208E	12	8	43	41	33	6.4
PM211210E	12	10	45	43	33	7.6

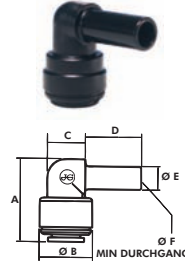
Schott-Verbinder



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

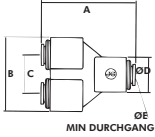


Einsteck-Winkel-Verbinder



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

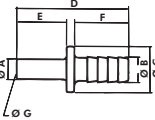
Y-Verbinder



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

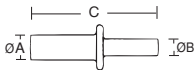
* Designabweichung

Rohr-Steckdorn



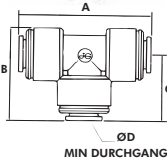
Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohrdorn f. ID Rohr	ØA	ØB	ØC	D	E	F	ØG
PM250604E	6	4	6.0	6.1	13.0	42.0	18.0	20.8	2.8
PM250806E	8	6	8.0	6.9	13.0	43.1	19.3	20.8	3.5
PM251008E	10	8	10.0	10.0	17.8	50.0	22.2	24.8	6.7

Einsteck-Reduzier-Stutzen

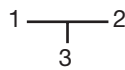


Art.-Nr.	Stutzen AD	Stutzen AD	ØA	ØB	C
NC478	15	3/8"	15	9.5	77

T-Reduzier-Verbinder

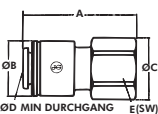


Art.-Nr.	1 Rohr AD	2 Rohr AD	3 Rohr AD	A	B	C	ØD
PM3006AE	4	4	6	40	27	20	2.5
PM3018AE	18	18	15	87	56	40	12.0
PM3022AE	22	22	15	90	60	42	19.2



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



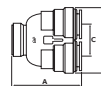
Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde NPTF	Maße auf Anfrage
PM480621E	6	1/8"	Maße auf Anfrage
PM480622E	6	1/4"	Maße auf Anfrage
PM480623E	6	3/8"	Maße auf Anfrage

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

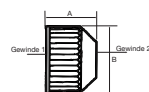


Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSP	Maße auf Anfrage
NC2380	6	3/4"	Maße auf Anfrage
NC2381	8	3/4"	Maße auf Anfrage
NC2382	10	3/4"	Maße auf Anfrage

Inkl. 3/4" Gewindedichtring

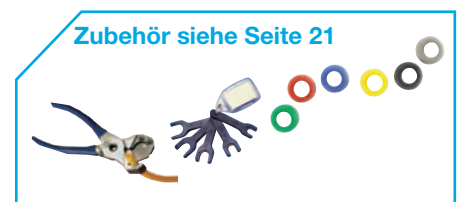
Gewinde-Reduzierer

Parallelgewinde



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

Inkl. 3/4" Gewindedichtring



Steckverbindungsserie Rohr AD 20 mm

Gerader Verbinder

Art.-Nr.	Rohr AD
NC637	20



T-Verbinder

Art.-Nr.	Rohr AD
NC2165	20




Winkel-Verbinder

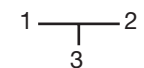
Art.-Nr.	Rohr AD
NC2174	20



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) hergestellt.

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

Die CM-Produktreihe ist hingegen nicht für Druckluft- und Vakuumanwendungen geeignet. Greifen Sie hier bitte auf die Produktreihe PM (Seiten 6-9) zurück.

Arbeitstemperaturen und Druckbereiche

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



Weitere technische Informationen siehe Seite 25 + 26.

Endkappe


Art.-Nr.	Rohr AD
CM4612W	12



Aufschraub-Verbinder

Parallelgewinde


Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSP
CM451213FS	12	3/8"
CM451214FS	12	1/2"
CM451513FS	15	3/8"



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



Y-Verbinder

Art.-Nr.	Rohr AD
CM2315W	15



Produktreihe PI – zöllig

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

Somit sind die Steckverbinder in den Bereichen Lebensmittel-, Trinkwasseranwendung- und Wasseraufbereitung ideal einsetzbar.

Die Steckverbinder sind außerdem für Luft, nicht entzündliche Gase (z.B. N₂ und CO₂) und Vakuumanwendungen bestens geeignet.

Technische Informationen siehe Seite 25 + 26.



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"
PI011213S	3/8"	3/8"
PI011613S	1/2"	3/8"

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-Verbinder



neu

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"
NC2586	1/4"	6 mm

T-Einschraub-Verbinder (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-Verbinder (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-Verbinder

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-Verbinder (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-Verbinder

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-Verbinder (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

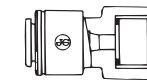
Y-Reduzier-Verbinder

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"
NC2511	15	3/8"
NC462	15	1/2"

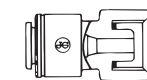
Rohr-Steckdorn (kurz)

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"



* 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

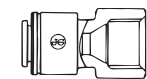
Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr AD
PM210804S	5/16"	5/32"
PI211006S	5/16"	3/16"
PI211008S	5/16"	1/4"
PI211206S	3/8"	3/16"
PI211208S	3/8"	1/4"
PI211210S	3/8"	5/16"
PI211610S	1/2"	5/16"
PI211612S	1/2"	3/8"

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

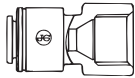


Aufschaub-Verbinder USA „Flare“ Ausführung



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

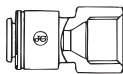


Aufschaub-Verbinder UNS Gewinde



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

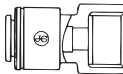
Unified Thread (UNS) wird grundsätzlich in der Getränketechnik verwendet, speziell in der Anwendung mit Coca Cola.



Aufschaub-Verbinder NPTF Gewinde USA



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



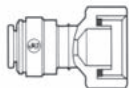
Zapfhahnanschluss Parallelgewinde



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSP
CI320814S	1/4"	1/2"
CI320816S	1/4"	3/4"
CI320816FS*	1/4"	3/4"
CI321214S	3/8"	1/2"
CI321216S	3/8"	3/4"
CI321216FS*	3/8"	3/4"

* flachdichtend

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



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



Aufschaubverbinder KEG / Bier neu



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSP
PI561214CS	3/8"	1/2"

Endkappe



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

Kreuz-Verbinder



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

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"

Dreifachverteiler



Art.-Nr.	Rohr AD Einlass	Rohr AD Auslass
PI491212S-R	1x 3/8"	3x 3/8"
PI491612S	1x 1/2"	3x 3/8"
PI491616S	1x 1/2"	3x 1/2"

Postmix-Winkelsteckstutzen



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

Aufschaubverbinder KEG / CO₂ neu



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSP
PI561214CS-NRV*	3/8"	1/2"

* Dieser Verbinder ist mit einem Rückschlagventil ausgestattet und für Anwendungen mit Gas geeignet.

Postmix-Adapter



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

Winkel-Reduzier-Verbinder (40°)



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

Umkehrbogen



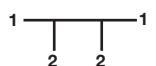
Art.-Nr.	Rohr AD
PIUB12S*	3/8"
PIUB16S	1/2"

* Designabweichung

Kühlverteiler



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



Aufschaub-Verbinder mit Messinginsatz Parallelgewinde



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

Inkl. 3/4" Gewindedichtring

Zubehör siehe Seite 21

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
NC2511	15	3/8"
NC462	15	1/2"

Einsteck-Übergangs-Verbinder



neu

Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohr AD
NC2164	15	3/8"
NC2173	1/2"	15
NC908	1/2"	18
NC2586	1/4"	6

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 21



Absperrhähne aus POM

John Guest Absperrhähne werden aus Acetalcopolymer (POM) Kunststoff hergestellt und sind speziell für die Getränkeindustrie und Flüssigkeitsanwendungen entwickelt worden. Darüberhinaus eignen sie sich für Anwendungen mit Luft und Gasen wie z.B. N₂ und CO₂ bei einer maximalen Temperatur von 50 °C. Zum Lieferumfang gehören Absperrventile mit kurzem oder wahlweise langem Verstellmechanismus. Sie sind sowohl mit als auch ohne Montageclip lieferbar.

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 25 + 26.



Für alle nachfolgend aufgeführten Absperrhähne gilt:
Die JG Absperrhähne sind entwickelt worden, um die zeitweise Wartung von nachgeschalteten Komponenten / Baugruppen zu ermöglichen. Sie dürfen nur in den Einstellungen „komplett geschlossen“ bzw. „komplett geöffnet“ benutzt werden. Detaillierte Informationen finden Sie auf Seite 34.

Absperrhahn (kurzer Griff)



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

Absperrhahn (langer Griff)



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

Winkel-Absperrhahn

BSP Innengewinde



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSP
PISVBTC1214	3/8"	1/2"

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"

Montageclip für Hähne



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

Absperrhahn



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

Service-Ventil



Art.-Nr.	Rohr AD	Ventil-Ausführung
15SV	15	Metall

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. Der Montageclip kann anschließend wieder verwendet werden.

Winkel-Absperr-Ventile aus POM

Die Winkel-Absperr-Ventile sind speziell für den Anschluss an Eckventile 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 25 + 26.



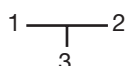
Material-Spezifikationen

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"

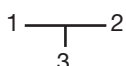


Winkel-Absperr-Ventil mit Rückschlag-Ventil



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"

mit Parallelgewinde



Winkel-Absperrventil



Art.-Nr.	Rohr AD
NC2555	3/8"

Absperrhähne für Fluidanwendungen aus PP

John Guest Absperrhähne werden aus weißem Polypropylen (PP) hergestellt und sind mit lebensmittelechten EPDM-O-Ringen ausgestattet. Sie sind gemäß der 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 25 + 26.



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
PPSV010822W	1/4"	1/4"
PPSV011223W	3/8"	3/8"

Absperrhahn

NPTF Gewinde USA



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

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, der Montageclip ist wieder verwendbar.

Rückschlag-Ventile

John Guest Rückschlag-Ventile werden aus Acetalcopolymer (POM) 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

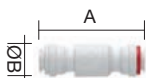
Wassertemperatur	Druck
1 °C	10 bar
20 °C	10 bar
65 °C	7 bar

Weitere technische Informationen siehe Seite 25 + 26.



- 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

Doppelrückschlag-Ventil



Art.-Nr.	Rohr AD
15DCV	15

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

Zubehör siehe Seite 21



Produktreihe PPM – metrisch

Die Produktreihe PPM für metrische Rohrabmessungen wird aus weißem Polypropylen (PP) hergestellt und ist 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 25 + 26.



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

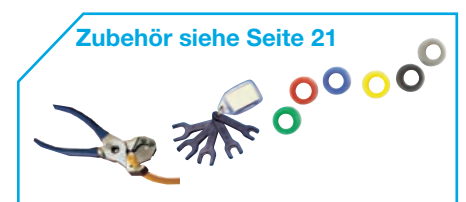


Art.-Nr.	Rohr AD
PPM4612W	12

Einsteck-Winkel-Verbinder



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



Zubehör siehe Seite 21

Produktreihe PP – zöllig

Die Produktreihe PP für zöllige Rohrabmessungen wird ebenfalls aus weißem Polypropylen (PP) hergestellt und ist 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 25 + 26.

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



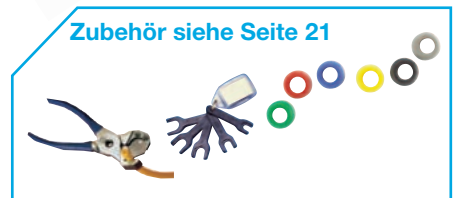
Art.-Nr.	Rohr AD
PP2312W	3/8"

Dreifachverteiler



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

Zubehör siehe Seite 21



Produktreihe CI – zöllig

Die Produktreihe CI wird aus weißem Acetalcopolymer (POM) gefertigt und ist mit lebensmittelechten 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 Vakuum-Bereich geeignet.



Arbeitsdrücke und Temperaturen

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



Weitere technische Informationen siehe Seite 25 + 26.

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"
NC2495	1/4"	1/2"
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"

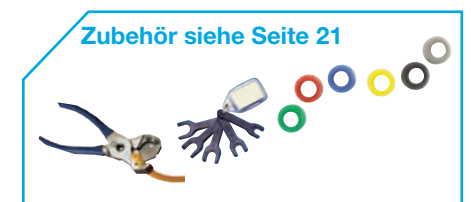
* Ausführung auch mit blauem Halteelement erhältlich, Art.-Nr. CI480821W-B auf Anfrage

Einschraub-Stutzen

NPTF Gewinde USA



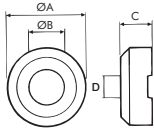
Art.-Nr.	Stutzen AD	Gewinde NPTF
CI050821W	1/4"	1/8"
CI050822W	1/4"	1/4"
CI051222W	3/8"	1/4"
CI051223W	3/8"	3/8"



Zubehör siehe Seite 21

Zubehör

Schutzkappe (metrisch)



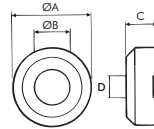
Art.-Nr.	Rohr AD	ØA	ØB	C	D
PM1904E	4	14.6	5.2	7.6	4.0
PM1905E	5	14.6	5.2	7.6	4.0
PM1906E	6	16.6	6.5	6.9	4.5
PM1908E	8	18.6	8.2	7.6	4.5
PM1910E	10	21.0	10.2	9.1	5.0
PM1912E	12	24.0	12.9	10.2	5.0
PM1915E	15	27.0	15.2	10.0	6.4
PM1918E	18	31.6	19.2	12.1	6.4
PM1922E	22	35.4	22.6	13.0	6.4

Die Schutzkappe ist ein sinnvolles 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

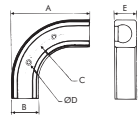
Schutzkappe (zöllig)



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



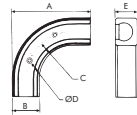
Winkelklemmleiste (metrisch)



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
PM2612S	12			auf Anfrage		
15CFB*	15			auf Anfrage		
22CFB*	22			auf Anfrage		

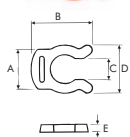
* Designabweichung

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
PM2612S	1/2"			auf Anfrage		

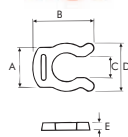
Sicherungsring (metrisch)



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)



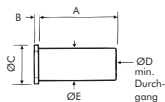
Art.-Nr.	Rohr AD	Art.-Nr.	Rohr AD
PM1804R	4	PM1812R	12
PM1805R	5	CM1815S	15
PM1806R	6	CM1818S	18
PM1808R	8	CM1820R	20
PM1810R	10	CM1822S	22

Zugentlastung für Schlauch



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

Rohr-Stützhülse (metrisch)

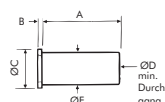


Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr ID	A	B	ØC	ØD	ØE
TSM1209S	12	9			auf Anfrage		
TSI312S	10	8	18.3	0.8	8.9	6.8	7.9

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
TSI312S	3/8"	5/16"			auf Anfrage		
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

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 sowie für Fluid- und Luftanwendungen.

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	
Rohr AD	Rohr AD
1/4"	1/2"
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 - 65 °C	6 bar - 65 °C

Material: LDPE	
Rohr AD	Rohr AD
15 mm	22 mm
8 bar - 20 °C	6 bar - 20 °C



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

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 25 + 26).

Anwendungen für Trinkwasser

John Guest LLDPE-Rohr ist für Trinkwasseranwendungen (Kaltwasser) mit einem maximalen Chlorgehalt von 4 parts per million (ppm) geeignet. Warmwasser über 20 °C und / oder Druckbelastung über dem im Katalog angegebenen Maximum reduzieren die Lebensdauer dieses Materials. Ebenfalls sollte eine direkte Einstrahlung von Sonnenlicht vermieden werden.

Wir empfehlen eine regelmäßige Kontrolle der Rohrleitungen. Für den Fall, dass Beschädigungen, Brüche, Korrosionsmerkmale oder ein Aushärten des Schlauches festgestellt wird, sollte dieser unverzüglich ausgetauscht werden und die Installation generell überprüft werden.

Achtung:

- Bei Einsatz von Reinigungsmitteln oder anderen aggressiven Chemikalien ist Rücksprache mit unseren Anwendungstechnikern 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 und Ölen 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.)

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 18	18
JG-RK 8	8	JG-RK 22	22
JG-RK 10	10	JG-RK 25	25
JG-RK 12	12	JG-RK 28	28
JG-RK 15	15		

Rohrklemme



Art.-Nr.	Rohr AD	Art.-Nr.	Rohr AD
PC15E/B/R/W	15	PC20W	20
PC16W	16	PC22E/B/R/W	22
PC18E/B/R/W	18	PC28E/B/R	28E

Endung: E = schwarz, B = blau,
R = rot, W = weiß

Abstandshalter für Rohrklemme



Art.-Nr.	Rohr AD
PCSE	15-28

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 wahlweise als Rollenware (weich) oder Stangenware (hart) lieferbar. Es liegen keine Lebensmittelfreigaben für dieses Rohr vor.

Technische Spezifikationen Polyamid-Rohre (unverbindliche Richtwerte nach Herstellerangaben)

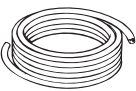
Physikalische Eigenschaften	Einheit	Werkstoff Polyamid 12
Dichte, bei 20 °C	g/cm ³	1,04
linearer Ausdehnungskoeffizient	l/K	15 · 10 ⁻⁵
Schmelzpunkt	°C	ca. +160 °C bis +170 °C

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 25 + 26).



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 (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

Schlauchabschneider Ø 4 - 12 mm



Art.-Nr.
TS-NIP
BLADE

Rohrschere Ø 4 - 28 mm



Art.-Nr.
JG-TS-28
Ersatzklinge

Premium-Rohrschneider



Art.-Nr.
JGHDC
BLADE-JGHDC (Ersatzklinge) (1 Stück)

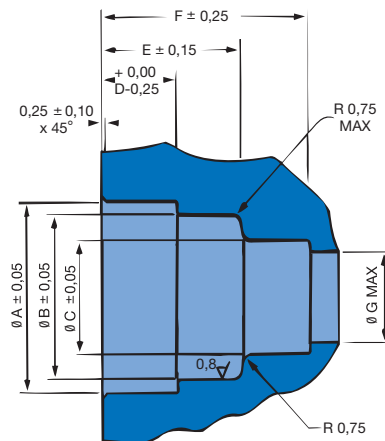
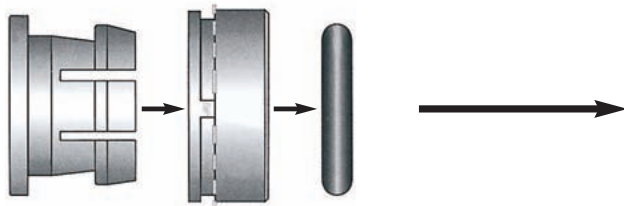
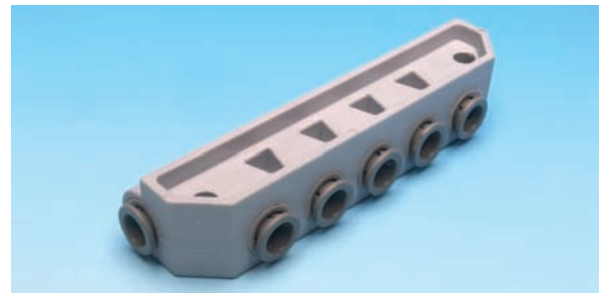
Rohr AD
Ø 4 - 28

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.

Unsere Cartridges sind mit verschiedenen O-Ringen lieferbar (EPDM oder NBR- Ausführung). Bitte sprechen Sie uns an.



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

Bohrungsdetails siehe Bild oben

Montagewerkzeug und weitere Details auf Anfrage

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

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

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 Abhängigkeit 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 eine Überprüfung der Druckbereiche der verwendeten Rohre.

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

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

Metallrohre (hart) bzw. oberflächenbehandelt Hier ist die Eignung der Steckverbinder vorher zu überprüfen. Wir empfehlen hier den Einsatz unserer Produktreihe **Superseal**. Sprechen Sie uns diesbezüglich 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 Montage druckgetestet werden, um eine Systemdichtheit vor der Auslieferung an den Kunden sicherzustellen. Wir empfehlen zur Überprüfung, unabhängig davon, ob es sich um ein neues oder bestehendes System handelt, das System vor der Inbetriebnahme wie folgt zu testen:

- Das System sollte über einen Zeitraum von 10 Min. bei einem Betriebsdruck von 10 bar 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 (wie Funktionsüberprüfungen, Druckprüfungen, 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 21).

Lebensmittelbeständigkeit

Alle in diesem Katalog abgebildeten Kunststoff-Verbinder entsprechen den Vorschriften der Lebensmittelverordnung und können deshalb problemlos in Lebensmittelanwendungen 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

Unsere Kunden, die ihre Systeme mit Reinigungsflüssigkeiten säubern, empfehlen wir, 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 können. 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 erfordern generell einen geringen Wartungsaufwand. Wir empfehlen eine regelmäßige optische Kontrolle der Verbinder und Rohre bzw. der gesamten Installation. Die Häufigkeit einer optischen Kontrolle ist abhängig von der Anwendung und dem damit verbundenen Risiko eines Ausfalls. Falls die John Guest Produkte im Rahmen dieser Kontrolle Beschädigungen wie z.B. Verfärbungen, Brüche, Korrosionsmerkmale, Verformungen 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, liegt es in der 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

Flächentemperierungssysteme

Verbinder, Verteiler und Kunststoffrohre für Flächenheiz- und Kühlsysteme.
Ø 15 mm

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-Schutzrohren für Glasfaser.



Rückfax-Nr.: +49 (0)521 / 972 56 -80

Firmenstempel / Ansprechpartner

Typische Komponenten zur Installation von Getränkesystemen

Auf den folgenden Seiten finden Sie einen Auszug aus unserem Programm für Luft- und Flüssigkeitssysteme. Die hier aufgeführten Produkte wurden speziell für die Anwendung im Bereich Getränketechnik entwickelt.

Super Speedfit Verbinder wurden für den weiten Bereich industrieller Anwendungen entwickelt. Sie dienen zum Herstellen einer schnellen und sicheren Verbindung und bieten erhebliche Vorteile gegenüber herkömmlichen Verbindungstechniken.

Komplexe Rohrsysteme können erheblich schneller und mit deutlich weniger Aufwand als mit anderen gängigen Methoden montiert werden. Super Speedfit Steckverbindungen lassen sich außerdem schnell und einfach lösen. Dadurch werden Wartungsarbeiten sowie die Suche und Behebung von Fehlern enorm vereinfacht.

Super Speedfit® – „Qualität die verbindet“

- Einfache und schnelle Installation „right first time“
- Qualitätsfertigung BS 5750 Part I, ISO 9001, EN 29001
- Ohne Werkzeug montierbar
- 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
- Food and Drug Administration (FDA) freigegebene Materialien
- SK-Freigabe 266-001 für deutsche Getränkeindustrie

Umkehrbogen



Schott-Verbinder



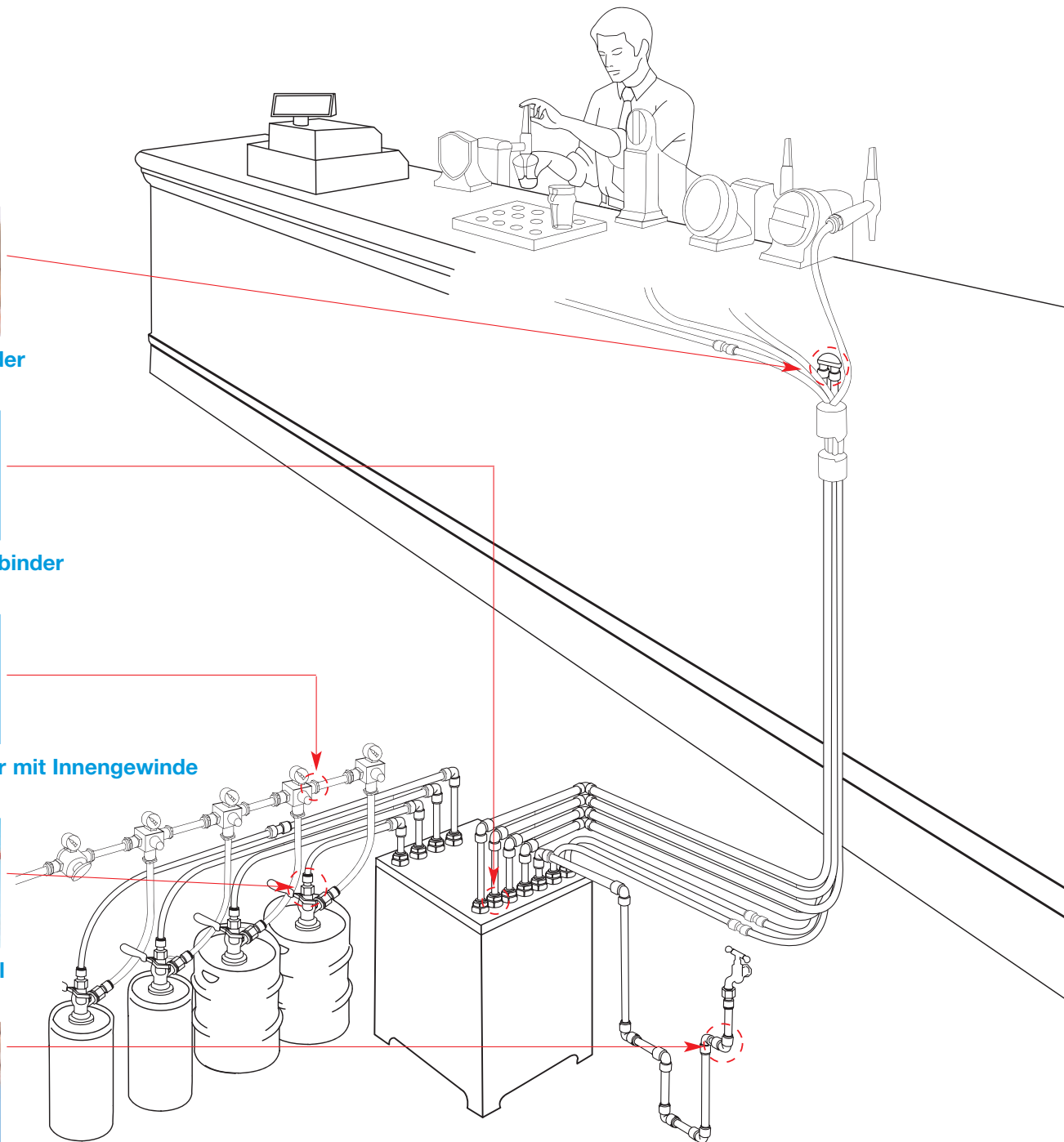
Einschraubverbinder



Steckverbinder mit Innengewinde



Einsteckwinkel



Spezifische technische Eigenschaften für Getränkesysteme

Grundsätzlich gelten für den Bereich Getränketechnik dieselben Angaben wie für den übergeordneten Bereich „Luft- und Flüssigkeitssysteme“. Etwaige Abweichungen und Ergänzungen finden Sie auf dieser Seite.

Arbeitsdruck und Temperaturbereiche

Für den Einsatz von **Super Speedfit®** Verbindern mit N₂ / CO₂ gelten folgenden Drücke und Temperaturen:

Medium	Temperatur	Druck*
N ₂ / CO ₂	+ 1 °C	10 bar
N ₂ / CO ₂	+ 23 °C	10 bar
N ₂ / CO ₂	+ 50 °C	7 bar

Maximale Drehmoment-Werte für Gewinde BSP, BSPT & NPT, UNF, BSW, MFL, FFL, UNS

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, alle Installationen vor Gebrauch zu überprüfen, um sicherzustellen, dass die Montage korrekt durchgeführt wurde. Ebenso sollte die Dichtigkeit geprüft werden.

Das maximale Drehmoment ist ausgerichtet für den Gebrauch mit **Speedfit®** Verbindern und bezieht sich auf die im Katalog verwendete Ausführung nach internationaler Spezifikation. Wir empfehlen unseren OEM Kunden die Anschlüsse mit Innengewinde auf das moderne John Guest Cartridge-System umzustellen.

Reinigungshinweise

Das Schnellsteckverbindungssystem John Guest ist aufgrund von Testergebnissen, die in einem der bekanntesten und renommiertesten deutschen Institute erzielt wurden, vollständig reinigungsfähig! Eine 100-prozentige Reinigung ist jedoch nur mit einer mechanisch/chemisch oder chemischen Reinigungsmethode zu erzielen. Reinigen Sie deshalb Ihre Getränkeleitungen gemäß **TRSK 501, Abschn. 4.3.** um eine optimal saubere und keimfreie Getränkeleitung zu erhalten.

Die Komponenten

Der Getränkekatalog bietet dem Anwender die Möglichkeit den benötigten Verbindertyp und die entsprechende Artikelnummer schnell und einfach zu ermitteln. Dazu werden nur folgende Informationen benötigt: Schlauchinnen-, bzw. Schlauchaußendurchmesser sowie bei Bedarf das Anschlussgewinde.

Beispiel: Steckverbinder mit Innengewinde für eine 7 mm Bierleitung zum Anschluss an einen Keg-Zapfkopf

- Schritt: Suchen Sie im Katalog die entsprechende Seite mit der Rubrik „**Verbinder mit Innengewinde**“.
- Schritt: Suchen Sie in der Spalte Rohr ID den gewünschten Innendurchmesser.
PI451215FS/CS
- Schritt: Suchen Sie in der **Spalte Gewinde** das gewünschte Gewinde.
- Schritt: Ermitteln Sie die Artikelnummer durch Zurückgehen zum Zeilenanfang.
Außerdem können Sie in dieser Zeile den benötigten Schlauchaußendurchmesser Rohr AD (hier 9,5 mm (3/8")) ermitteln.

Ergebnis: Der entsprechende Verbinder hat die Art.-Nr.: PI451215FS/CS.

Nennweiten (NW)

Alle Durchmesserangaben sind in Millimeter angegeben oder in entsprechenden Zollabmessungen. Dabei beschränkt sich die Verwendung der Schlauch-, bzw. Rohrmaterialien und Dimensionen auf nachstehende Typen:

Schlauchmaterial	Innendurchmesser	Außendurchmesser
PE, PA, EVA	5 mm	8,0 mm / (5/16")
PE, PA, EVA	7 mm	9,5 mm / (3/8")
PE, PA, EVA	10 mm	12,7 mm / (1/2")
PE, PA, EVA	10 mm	15,0 mm
PE, PA, EVA	13 mm	18,0 mm
PVC alle	Verwenden Sie Rohrsteckdorne Serie 25 und 29. (Seite 7)	

Metallrohr	Innendurchmesser	Außendurchmesser
Edelstahl, Kupfer	5 mm	6,0 mm
	7 mm	8,0 mm / (5/16")
	9 mm	9,5 mm / (3/8")

Auszug unserer Zulassungen für Getränkeanwendungen:



seit 1989



zugelassen



National Sanitation Foundation Listed



Mitglied im DVGW Trinkwasserfreigabe



SK 266-001



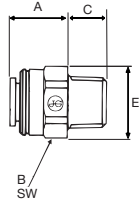
Mitglied im Fachverband Getränkeschankanlagen e.V.



(weitere Zulassungen und Details auf Anfrage)

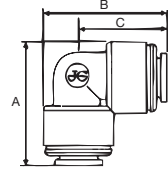
Einschraub-Verbinder

BSPT kegelig (Zollgewinde)



Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr ID	Gewinde	A	B	C	E Ø
PI010601S	4,8	3	1/8"	14	15	10	17
PI010602S	4,8	3	1/4"	14	17	11	18
PM010801S	8,0	5	1/8"	19	17	10	18
PM010802S	8,0	5	1/4"	14	17	11	18
PM010803S	8,0	5	3/8"	14	20	13	22
PI011202S	9,5	7	1/4"	21	20	11	22
PI011203S	9,5	7	3/8"	20	20	13	22
PI011603S	12,7	10	3/8"	27	24	13	26
PI011604S	12,7	10	1/2"	18	24	16	26

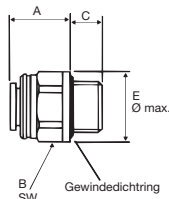
Winkel-Verbinder



Art.-Nr.	NW mm	Rohr AD	Rohr ID	A	B	C
PI0306S		4,8	3	24	24	18
PI0308S		6,35	4	27	27	20
PM0308S	4	8,0	5	30	30	21
PI0312S	7	9,5	7	35	35	25
PM0310E		10,0	7	35	35	25
PM0312E		12,0	10	44	44	32
PI0316S	10	12,7	10	42	42	30
PM0315E	10	15,0	10	50	50	37
PM0318E		18,0	13	60	60	44

Einschraub-Verbinder

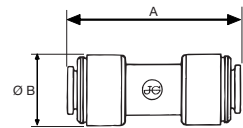
BSP parallel (Zollgewinde)



Art.-Nr.	NW mm	Rohr AD	Rohr ID	Gewinde	A	B	C	D Ø	E Ø
PM010811E		8,0	5	1/8"	16	17	6	4,0	18
PM010812E	4	8,0	3	1/4"	16	17	8	6,0	18
PM010813E		8,0	5	3/8"	16	22	10	6,5	18
PI011212S	7	9,5	5	1/4"	23	20	8		18
PM011012E		10	5	1/4"	23	20	8	7,0	22
PM011013E		10	7	3/8"	19	22	10	7,5	22
PM011014E		10	7	1/2"	18	27	13	7,5	22
PM011214E		12,0	10	1/2"	22	27	13	8,5	26
PM011514E		15,0	10	1/2"	26	27	12,5	12	26
PM011516E		15,0	10	3/4"	31		16,3	12	35
PM011814E		18,0	13	1/2"	46	30			auf Anfrage
PI011213S		3/8"		3/8"					auf Anfrage
PI011613S		1/2"		3/8"					auf Anfrage

neu
neu

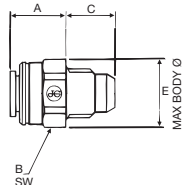
Gerader Verbinder



Art.-Nr.	NW mm	Rohr AD	Rohr ID	A	B Ø
PI0406S		4,8	3	33	14
PI0408S		6,35	4	35	15
PM0408S	4	8,0	5	42	18
PI0412S	7	9,5	7	42	20
PM0410E		10,0	7	42	20
PM0412E		12,0	10	51	23
PI0416S	10	12,7	10	51	23
PM0415E	10	15,0	10	62	28
PM0418E		18,0	13	65	32

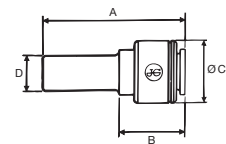
Einschraub-Verbinder

UNF parallel (CC)



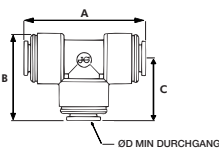
Art.-Nr.	NW mm	Rohr AD	Rohr ID	Gewinde	A	B	C	E Ø
PM0108C5S	4	8,0	5	1/2"-CC	14	17	14	19
PI0112C5S	7	9,5	7	1/2"-CC	14	21	14	22

Reduzier-Verbinder



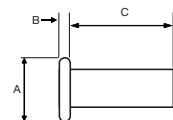
Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohr AD	A	B	C Ø	D Ø
PI061210S	9,5	8,0	40,0	18,0	17,8	9,5
PI061610S	12,7	6,35	44,0	18,0	17,8	12,7
PI061612S	12,7	8,0	48,0	22,0	19,8	12,78
PM061815E	18,0	9,5	72,0	35,0	29,0	18,0
NC2164	15,0	15,0	55,3	19,7	19,8	15,0

T-Verbinder



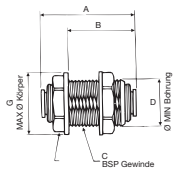
Art.-Nr.	NW mm	Rohr AD	Rohr ID	A	B	C
PI0206S		4,8	3	35	24	18
PI0208S		6,35	4	35	27	20
PM0208S	4	8,0	5	42	30	21
PI0212S	7	9,5	7	51	35	25
PM0210E		10,0	7	50	35	25
PM0212E		12,0	10	65	44	32
PI0216S	10	12,7	10	61	42	30
PM0215E	10	15,0	10	73	50	37
PM0218E		18,0	13	89	61	44

Verschluss-Stopfen



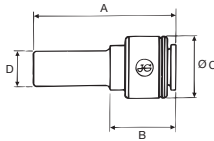
Art.-Nr.	Rohr AD	A Ø	B	C
PI0806S	4,8	13	3	26
PI0808S	6,35	15	4	26
PM0808R	8,0	18	4	26
PI0812S	9,5	20	5	31
PM0810R	10,0	20	5	31
PM0812R	12,0	22	5	34
PI0816S	12,7	22	5	34
PM0815E	15,0	25	5	40
PM0818E	18,0	28	5	40

Schott-Verbinder



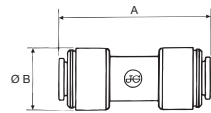
Art.-Nr.	NW mm	Rohr AD	A	B	C	D Ø	E	G Ø
PI1206S		4,8	35	25	3/8"	17	19	23
PI1208S		6,35	34	25	3/8"	17	19	23
PM1208S	4	8,0	40	29	1/2"	21	22	28
PI1212S	7	9,5	41	29	1/2"	21	22	28
PM1210E		10,0	41	29	1/2"	21	22	28
PM1212E		12,0	52	38	3/4"	27	28	38
PI1216S	10	12,7	52	38	3/4"	27	28	38

Vergößerungs-Verbinder



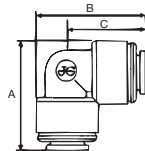
Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohr AD	A	B	C	D Ø
PI131012S	8,0	9,5	44,0	23,0	20,0	8,0
PI131216S	9,5	12,7	49,3	27,7	23,0	9,5
NC2173	12,7	15,0	60,0	34,4	26,7	12,7
NC908	12,7	18,0		auf Anfrage		

Gerader Reduzier-Verbinder



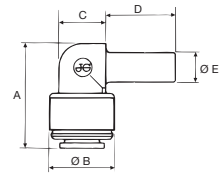
Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr AD	A	B Ø
PI201006S	8,0	4,8	42	18
PI201206S	9,5	4,8	42	20
PI201208S	9,5	6,3	42	20
PI201210S	9,5	8,0	42	20
PM201008E	10,0	8,0	42	20
PM201208E	12,0	8,0	53	23
PM201210E	12,0	10,0	54	24
PM201610S	12,7	8,0	50	23
PM201612S	12,7	9,5	51	23
NC2511	15	9,5	auf Anfrage	

Winkel-Reduzier-Verbinder



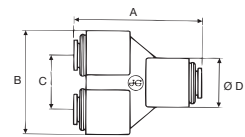
Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr AD	A	B	C
PI211006S	8,0	4,8	30	30	21
PI211206S	9,5	4,8	35	35	25
PI211208S	9,5	6,3	35	35	25
PI211210S	9,5	8,0	35	35	25
PM211008E	10,0	8,0	35	35	25
PM211208E	12,0	8,0	43	41	33
PM211210E	12,0	10,0	45	43	33
PI211612S	12,7	9,5	42	41	31

Einsteck-Winkel-Verbinder



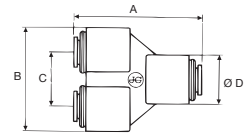
Art.-Nr.	NW mm	Stutzen AD	Rohr AD	A	B Ø	C	D	E
PI220606S		4,8	4,8	22	13	9	17	4,8
PM220808S	4	8,0	8,0	27	18	13	19	8,0
PI221210S		9,5	8,0	33	20	15	24	9,5
PI221212S	7	9,5	9,5	33	20	15	24	9,5
PM221010E		10,0	10,0	33	20	15	24	10,0
PM221212E		12,0	12,0	39	23	18	28	12,0
PI221616S	10	12,7	12,7	39	23	18	28	12,7

Y-Verbinder



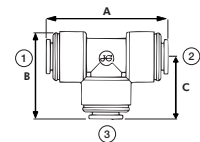
Art.-Nr.	NW mm	Rohr AD 3x	A	B	C	D Ø
PM2308S	4	8,0	50	41	22	22
PI2308S		6,35	auf Anfrage			
PI2312S	7	9,5	50	41	22	22
PI2316S	10	12,7	auf Anfrage			

Y-Reduzier-Verbinder



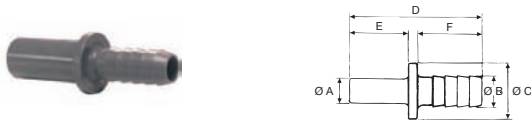
Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr AD	A	B	C	D Ø
PI241210S	1 x 9,5	2 x 8,0	50	41	22	22

T-Reduzier-Verbinder



Art.-Nr.	Rohr AD 1	Rohr AD 2	Rohr AD 3	A	B	C
PI301612S	12,7	12,7	9,5	13	3	26
NC869	15	15	9,5	15	4	26
PM3018AE	18	18	15	87	56	40

Rohr-Steckdorn (kurz)



Art.-Nr.	NW mm	Stutzen AD	Rohrdorn f. ID Rohr	B Ø	C Ø	D	E	F
PI250604E		6,0	4,0	6	13	42	18	21
PI250806S		8,0	6,0	7	13	43	19	21
PI250808S		8,0	8,0	9	15	43	19	21
PI251012S		8,0	9,5	10	18	50	22	25
PI251208S	7	9,5	6,0	7	13	50	22	21
PI251012S		9,5	8,0	9	15	46	22	21
PI251212S		9,5	9,5	10	18	50	22	25
PI251216S		9,5	12,7	13	18	50	22	25
PI251612S	10	12,7	9,5	10	18	53	26	25
PI251012SL		8,0	10,0	11	16	66	33	33
PI251212SL		9,5	10,0	11	16	68	34	34
NC932		15,0	12,7			auf Anfrage		

Winkel-Rohr-Steckdorn



Art.-Nr.	Stutzen AD	Rohrdorn f. ID Rohr	A Ø	B	C	D	E
PI291008S	8,0	6	7	30	21	9	25
PM290808S	8,0	8	9	31	21	11	25
PI291210S	9,5	8	9	31	21	11	28

Aufschraub-Verbinder

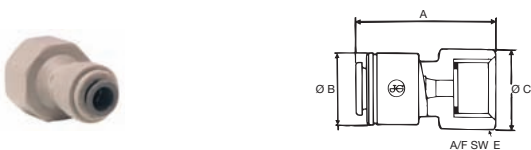
flachdichtend



Art.-Nr.	NW mm	Rohr AD	Rohr ID	Gewinde	A	B Ø	C Ø	E
PM450812E		8	5	1/4"	32	17	19	17
PM450813E		8	5	3/8"	auf Anfrage			
PI451014FS	4	8	5	1/2"	40	20	27	26
PI451015FS	4	8	5	5/8"	40	20	29	28
PI451214FS	7	9,5	7	1/2"	40	20	27	17
PI451215FS	7	9,5	7	5/8"	40	17	29	28
PM451015FE		10	7	5/8"	41	20	29	28
PI451615FS	10	12,7	10	5/8"	42	23	29	28
CM451513FS		15		3/8" BSP	auf Anfrage			

Aufschraub-Verbinder

mit Ansatz



Art.-Nr.	NW mm	Rohr AD	Rohr ID	Gewinde	A	B Ø	C Ø	E
PI451015CS	4	8	5	5/8"	40	20	29	28
PI451214CS		9,5	7	1/2"	auf Anfrage			
PI451215CS	7	9,5	7	5/8"	40	20	29	28
PI451614CS		12,7	10	1/2"	39,3	23	27,3	26
PI451615CS	10	12,7	10	5/8"	42	23	29	28

Aufschraub-Verbinder



Art.-Nr.	NW mm	Rohr AD	Rohr ID	Gewinde	A	B Ø	C Ø	E
PM4508C5S	4	8	5	1/2" - 16 UNS (CC)	36	20	22	20
PI4512C5S	7	9,5	7	1/2" - 16 UNS (CC)	38	20	23	21
PI4516C5S	10	12,7	10	1/2" - 16 UNS (CC)	38	23	22	20
PM4508F4S	4	8,0	5	7/16" UNF (CC)	34	20	18	16
PI4512F4S	7	9,5	7	7/16" UNF (CC)	35	20	18	16

7/16" UNF-Gewinde entspricht 1/4" FFL-Innengewinde

Kreuz-Verbinder



Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr AD	A	B	C Ø
PI4712S	9,5	7	51	51	20

Winkel-Reduzier-Verbinder (40°)



Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr AD	A	B	C Ø	D Ø
NC657	12	8	48,8	33,3	22,9	16,0
NC641	12,7	8	48,8	33,3	22,9	16,0

Dreifachverteiler



Art.-Nr.	Rohr AD 1x	Rohr AD 3x	A	B	C	D
PI491212S-R	9,5	3x 3/8"	auf Anfrage			
PI491612S	12,7	3x 3/8"	80	70	57	18
PI491616S	12,7	3x 1/2"	auf Anfrage			

Umkehrbogen



Art.-Nr.	NW mm	Rohr AD	Rohr ID	A	B	C
PIUB12S*		3/8"				
PIUB16S	10	12,7	10	58,5	48	26

* Designabweichung

Zapfhahnanschluss



Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr ID	A	B	C
CI320816FS	6,35	19,05		auf Anfrage	
CI321216FS	9,5	19,05		auf Anfrage	

neu
neu

Umkehrbogen



Art.-Nr.	Rohr AD	Rohr ID	A	B	C
PMUB15E	15	13	54,5	48	26

Adapter

CO₂-System



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

Inkl. 3/4" Gewindedichtring

Aufschraub-Verbinder mit Messingeinsatz

Parallelgewinde



Art.-Nr.	NW mm	Rohr AD	Gewinde BSP
NC2145	5	6,35	3/4"
NC2249	7,5	9,5	3/4"
NC2380	5	6	3/4"
NC2381	6,5	8	3/4"
NC2382	8,5	10	3/4"

Inkl. 3/4" Gewindedichtring

Kühlverteiler



Art.-Nr.	1 Rohr AD	2 Rohr AD
NC2183	15	3/8" / 9,5 mm

Der Kühlverteiler wurde speziell für den Einsatz in 15 mm Wasserumlauf-Systemen entwickelt.

Eine 4 mm Drosselbohrung zwischen den beiden 15 mm Anschlüssen ermöglicht einem Teil des Wassers durch die 3/8" Stichleitung zu zirkulieren.

Die Leistungsmerkmale des Kühlverteilers sind von mehreren Faktoren abhängig. Bitte überprüfen Sie die Eignung dieses Artikels unter Ihren speziellen Einsatzbedingungen.

Einsteck-Reduzier-Stutzen



Art.-Nr.	Ø A	Ø B	C
NC478	15	9,5	77

Winkel-Einsteckstutzen

Postmix



Art.-Nr.	NW mm	Rohr AD	A	B	Ø C
NC356-02	7	9,5	33,5	33,5	9,5

Postmix-Adapter



Art.-Nr.	NW mm	Rohr AD	A	B	Ø C
NC730-02	7	9,5	46	35	9,5

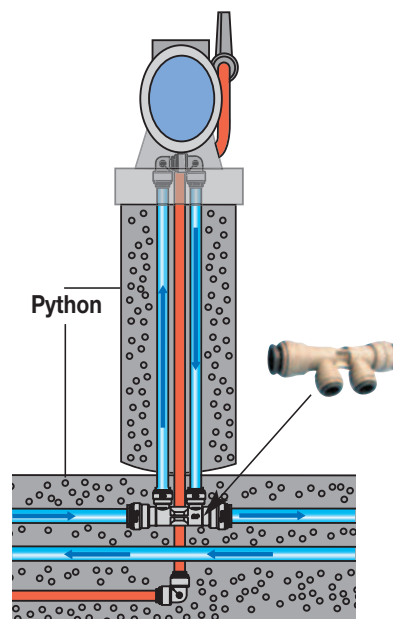
Aufschraubverbinder KEG / Bier & CO₂

neu



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSP
PI561214CS	3/8"	1/2"
PI561214CS-NRV*	3/8"	1/2"

* Dieser Verbinder ist mit einem Rückschlagventil ausgestattet und für Anwendungen mit Gas geeignet.

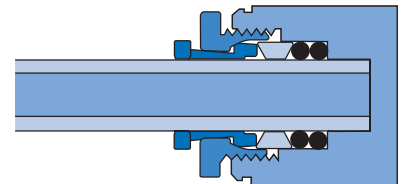
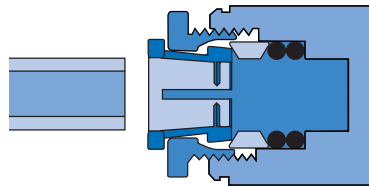


Produktreihe Superseal – für Edelstahlrohre –

Die Produktreihe Superseal wird aus Acetalcopolymer (POM) 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.

Die Umrechnungstabelle in mm-Angaben finden Sie auf Seite 4.
Technische Informationen siehe Seite 25 + 26.



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"
SI041216S	3/8"	1/2"

* 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

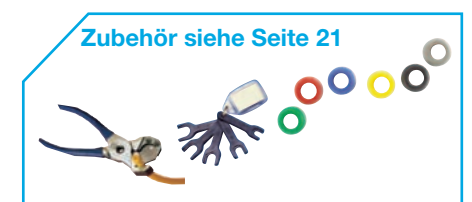


Art.-Nr.	Superseal AD	Speedfit AD
SI030812S	1/4"	3/8"
SM030808S	5/16"	5/16"
SI031012S	5/16"	3/8"
SI031210S	3/8"	5/16"
SI031212S	3/8"	3/8"

Superseal Spannwerkzeug



Art.-Nr.
SPAN 1



Absperrhähne und Ventile

Die technischen Eigenschaften und Details zu diesen Produkten entnehmen Sie bitte den Seiten 16 & 17.



Absperrhahn (kurzer Griff)



Art.-Nr.	Rohr AD
PISV0412CS	9,5

Absperrhahn (langer Griff)



Art.-Nr.	NW mm	Rohr AD
PISV0412S	7	9,5
PISV0416S	10	12,7

Winkel-Absperrhahn

BSP Innengewinde



Art.-Nr.	Rohr AD	Gewinde BSP
PISVBTC1214	9,5	12,7

Absperrhahn mit Montageclip (kurzer Griff)



Art.-Nr.	Rohr AD
PISV04KIT-SH	9,5

Absperrhahn mit Montageclip (langer Griff)



Art.-Nr.	Rohr AD
PISV04KIT	9,5

Montageclip für Hähne



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

Absperrhahn



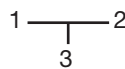
Art.-Nr.	Rohr AD
1/2ISV	12,7

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. Der Montageclip kann anschließend wieder verwendet werden.

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"

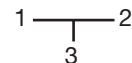


Winkel-Absperr-Ventil mit Rückschlag-Ventil

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"



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
PPSV010822W	1/4"	1/4"
PPSV011223W	3/8"	3/8"

Absperrhahn

NPTF Gewinde USA



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

Winkel-Absperrventil



Art.-Nr.	Rohr AD
NC2555	3/8"

WICHTIGER HINWEIS ZUR NUTZUNG

Die JG Absperrhähne sind entwickelt worden, um die zeitweise Wartung von nachgeschalteten Komponenten / Baugruppen zu ermöglichen. Sie dürfen nur in den Einstellungen „komplett geschlossen“ bzw. „komplett geöffnet“ benutzt werden.

Die Absperrhähne dürfen nicht wie folgt eingesetzt werden:

- als Durchflusskontrolle (nur teilweise geöffnet)
- als dauerhafter Rohranschluss (Hier empfehlen wir den Einsatz unserer Enkappen.)
- nur einseitig angeschlossen
- als Auslauf- oder Wasserhahn

Kunststoff-Rohre aus Polyethylen (LLDPE)

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	
Rohr AD	Rohr AD
1/4"	1/2"
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 - 65 °C	6 bar - 65 °C

Material: LDPE	
Rohr AD	Rohr AD
15 mm	22 mm
8 bar - 20 °C	6 bar - 20 °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 25 + 26). Weitere produktbezogene Details entnehmen Sie bitte Seite 23.

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

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

Verschiedene Farben auf Anfrage:

* nur lieferbar in: B = blau E = schwarz G = grün R = rot

** nur lieferbar in: B = blau E = schwarz

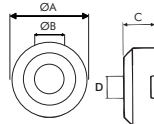
Zubehör

Sicherungsring



Art.-Nr.	NW mm	Rohr AD
PIC1808R	5	6,35
PMC1808R	4	8
PIC1812R	7	9,5
PIC1816R	10	12,7
PMC1815R	10	15
CM1818S	13	18

Schutzkappe



Art.-Nr.	Rohr AD	Art.-Nr.	Rohr AD
PI1906	4,8	PI1908	6,35
PM1908	8	PI1912	9,5
PM1910	10	PM1912	12
PI1916	12,7	PM1915	15
PM1918	18		

Dieses Element ist leicht zu lösen und in verschiedenen Farben lieferbar.

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

Rohrschere Ø 4 - 28 mm



Art.-Nr.
JG-TS-28
Ersatzklinge

Schlauchabschneider Ø 4 - 12 mm



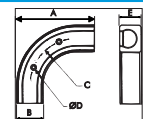
Art.-Nr.
TS-NIP
BLADE

Spann- und Lösehilfe



Art.-Nr.
ICLT/2

Winkelklemmleiste



Art.-Nr.	Rohr AD	A	B	C	Ø D	E
PM2608S	8	37	13	22	3,3	10
PM2610S	9,5	47	15	30	3,3	12
PM2612S neu	12,7					auf Anfrage

Zugentlastung für Schlauch



Art.-Nr.
NC2447 3/8"
NC2448 **neu** 1/2"

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 kontinuierlich 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 sowie 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.