



...bewährt bis ins Detail!

EWE-Armaturen aus Silicium-Messing



Warum EWE-Silicium-Messing?

Durch den Einsatz unserer bleifreien EWE-Armaturen aus Silicium-Messing helfen wir, die Vorgaben der Trinkwasserverordnung von 2001 zu erfüllen. Diese sieht vor, den Grenzwert für den Bleigehalt im Trinkwasser von derzeit 0,025 mg/ Liter auf 0,01 mg/ Liter bis 2013 weiter zu reduzieren.

Was ist EWE-Silicium-Messing?

EWE-Silicium-Messing ist eine Legierung aus 76% Kupfer, 21% Zink und 3% Silicium. Im Vergleich zu handelsüblichem Messing weist es einen höheren Kupfergehalt auf und kommt **ohne Blei** aus.

Was ist Silicium?

Silicium ist nach Sauerstoff das zweithäufigste chemische Element in unserer Natur. Es bildet etwa 25% der gesamten Erdkruste und findet sich im Wesentlichen im Sand- oder Quarzgestein wieder.

Welche weiteren Vorteile bietet EWE-Silicium-Messing?

Durch die optimierte Kombination übertrifft diese Legierung herkömmliche Messingarten in bemerkenswerter Weise. Es bietet sehr hohe Entzinkungs- und Korrosionsbeständigkeit sowie hohe Festigkeit. Selbstverständlich wurden das Design und Abmessungen der bekannten EWE-Produkte nach der Umstellung auf EWE-Silicium-Messing beibehalten.

Ist EWE-Silicium-Messing überhaupt zugelassen?

Das EWE-Silicium-Messing ist nach einem Beschluss des DVGW konform mit der DIN 50930-6 in Verbindung mit der DIN 50931-1.

Ist EWE-Silicium-Messing ökologisch verträglich?

EWE-Silicium-Messing ist besonders langlebig und auf Grund des bereits bestehenden Recyclingsystems vollständig wiederverwertbar. Im Vergleich zu anderen industriellen Werkstoffen ist die Energiebilanz bei der Herstellung von Silicium-Messing eine der besten. Des Weiteren trägt die Verwendung von EWE-Silicium-Messing dazu bei, knappe Rohstoffressourcen zu schonen.



Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung mit Betriebsabsperung
 - für externe Hilfsabsperung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonettriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
 - GGG-Anschlussstück, Haltestück und Muttern aus A4-Edelstahl

Ventil-Anbohrarmatur für AZ-, Guss- und Stahlrohr

Abgang Rp 1 1/4"

für Hauptrohr DN	Bestellnummer
50	1114100
65	1114101
80	1114102
100	1114103
125	1114104
150	1114105
175	1114106
200/ 225	1114107
250/ 275	1114108
300	1114109
350	1114110
400	1114111
450	1114112
500	1114113



Ventil-Anbohrarmatur für AZ-, Guss- und Stahlrohr

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	Bestellnummer
50	1114200
65	1114201
80	1114202
100	1114203
125	1114204
150	1114205
175	1114206
200/ 225	1114207
250/ 275	1114208
300	1114209
350	1114210
400	1114211
450	1114212
500	1114213



Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung mit Betriebsabspernung
- für externe Hilfsabspernung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonettriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- GGG-Anschlussstück, Haltestück und Muttern aus A4-Edelstahl

Ventil-Anbohrarmatur für AZ-, Guss- und Stahlrohr

Abgang Rp 2"

für Hauptrohr DN	Bestellnummer
50	1114300
65	1114301
80	1114302
100	1114303
125	1114304
150	1114305
175	1114306
200/ 225	1114307
250/ 275	1114308
300	1114309
350	1114310
400	1114311
450	1114312
500	1114313

Ventil-Anbohrarmatur für AZ-, Guss- und Stahlrohr, mit Bohrloch-Hülse

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	Bestellnummer
50	1112200
65	1112201
80	1112202
100	1112203
125	1112204
150	1112205
175	1112206
200/ 225	1112207
250/ 275	1112208
300	1112209
350	1112210
400	1112211
450	1112212
500	1112213

Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung mit Betriebsabsperung
 - für externe Hilfsabsperung
 - Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonettriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
 - Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
 - GGG-Anschlussstück, Haltestück und Muttern aus A4-Edelstahl

Ventil-Anbohrarmatur für AZ-, Guss- und Stahlrohr, mit Bohrloch-Hülse

Abgang Rp 2"

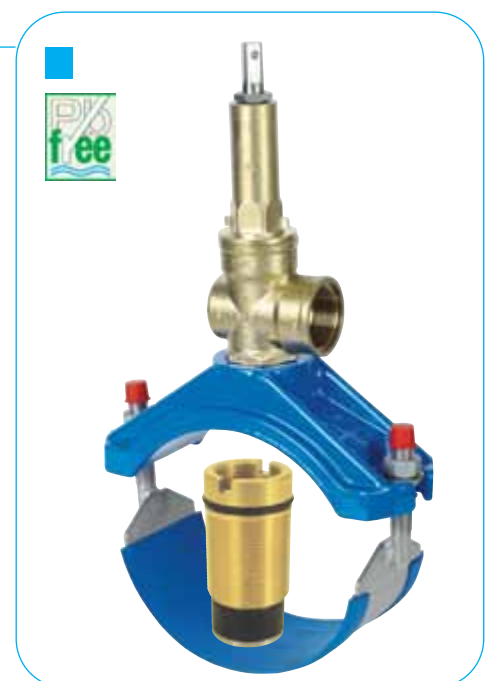
für Hauptrohr DN	Bestellnummer
80	1112302
100	1112303
125	1112304
150	1112305
175	1112306
200/ 225	1112307
250/ 275	1112308
300	1112309
350	1112310
400	1112311
450	1112312
500	1112313



Ventil-Anbohrarmatur für AZ-, ZM-Guss-, ZM-Stahlrohr und GFK-Rohr, mit Bohrloch-Dichthülse

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	Bestellnummer
50	1113200
65	1113201
80	1113202
100	1113203
125	1113204
150	1113205
175	1113206
200/ 225	1113207
250/ 275	1113208
300	1113209
350	1113210
400	1113211
450	1113212
500	1113213



Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung mit Betriebsabspernung
- mit integrierter Hilfsabspernung durch Absperrkugel mit Teflon-Dichtung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonettriangel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- GGG-Anschlussstück, Haltestück und Muttern aus A4-Edelstahl

Kugel-Ventil-Anbohrarmatur für AZ-, Guss-, und Stahlrohr

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	Bestellnummer
50	1114500
65	1114501
80	1114502
100	1114503
125	1114504
150	1114505
175	1114506
200/ 225	1114507
250/ 275	1114508
300	1114509
350	1114510
400	1114511
450	1114512
500	1114513

Kugel-Ventil-Anbohrarmatur für AZ-, Guss-, und Stahlrohr, mit Bohrloch-Hülse

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	Bestellnummer
50	1112500
65	1112501
80	1112502
100	1112503
125	1112504
150	1112505
175	1112506
200/ 225	1112507
250/ 275	1112508
300	1112509
350	1112510
400	1112511
450	1112512
500	1112513

Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung ohne Betriebsabspernung
- mit integrierter Hilfsabspernung durch Absperrkugel mit Teflon-Dichtung
 - Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
 - GGG-Anschlussstück, Haltestück und Muttern aus A4-Edelstahl

Kugel-Ventil-Anbohrarmatur für AZ-, ZM-Guss-, ZM-Stahlrohr und GFK-Rohr, mit Bohrloch-Dichthülse

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	Bestellnummer
50	1113500
65	1113501
80	1113502
100	1113503
125	1113504
150	1113505
175	1113506
200/ 225	1113507
250/ 275	1113508
300	1113509
350	1113510
400	1113511
450	1113512
500	1113513



Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung ohne Betriebsabspernung
- mit integrierter Hilfsabspernung durch Absperrkugel mit Teflon-Dichtung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- GGG-Anschlussstück, Haltestück und Muttern aus A4-Edelstahl

Kugel-Anbohrarmatur für AZ-, Guss und Stahlrohr

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	Bestellnummer
50	1114400
65	1114401
80	1114402
100	1114403
125	1114404
150	1114405
175	1114406
200/ 225	1114407
250/ 275	1114408
300	1114409
350	1114410
400	1114411
450	1114412
500	1114413

Kugel-Anbohrarmatur für AZ-, Guss- und Stahlrohr, mit Bohrloch-Hülse

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	Bestellnummer
50	1112400
65	1112401
80	1112402
100	1112403
125	1112404
150	1112405
175	1112406
200/ 225	1112407
250/ 275	1112408
300	1112409
350	1112410
400	1112411
450	1112412
500	1112413

Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung ohne Betriebsabspernung
- mit integrierter Hilfsabspernung durch Absperrkugel mit Teflon-Dichtung
 - Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
 - GGG-Anschlussstück, Haltestück und Muttern aus A4-Edelstahl

Kugel-Anbohrarmatur für AZ-, ZM-Guss-, ZM-Stahlrohr und GFK-Rohr, mit Bohrloch-Dichthülse

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	Bestellnummer
50	1113400
65	1113401
80	1113402
100	1113403
125	1113404
150	1113405
175	1113406
200/ 225	1113407
250/ 275	1113408
300	1113409
350	1113410
400	1113411
450	1113412
500	1113413



Technische Merkmale:

- für seitliche Anbohrung mit Betriebs- und Hilfsabsperung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonettriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- GGG-Anschlussstück, Haltestück und Muttern aus A4-Edelstahl

Kolbenschieber-Anbohrarmatur für AZ-, Guss- und Stahlrohr

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	Bestellnummer
50	1114700
65	1114701
80	1114702
100	1114703
125	1114704
150	1114705
175	1114706
200/ 225	1114707
250/ 275	1114708
300	1114709
350	1114710
400	1114711
450	1114712
500	1114713

Kolbenschieber-Anbohrarmatur für AZ-, Guss- und Stahlrohr, mit Bohrloch-Hülse

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	Bestellnummer
50	1112700
65	1112701
80	1112702
100	1112703
125	1112704
150	1112705
175	1112706
200/ 225	1112707
250/ 275	1112708
300	1112709
350	1112710
400	1112711
450	1112712
500	1112713

Technische Merkmale:

- für seitliche Anbohrung mit Betriebs- und Hilfsabsperung
 - Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonnetriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- GGG-Anschlussstück, Haltestück und Muttern aus A4-Edelstahl

Kolbenschieber-Anbohrarmatur für AZ-, ZM-Guss-, ZM-Stahlrohr und GFK-Rohr, mit Bohrloch-Dichthülse

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	Bestellnummer
50	1113700
65	1113701
80	1113702
100	1113703
125	1113704
150	1113705
175	1113706
200/ 225	1113707
250/ 275	1113708
300	1113709
350	1113710
400	1113711
450	1113712
500	1113713



Technische Merkmale:

- für seitliche Anbohrung mit Betriebs- und Hilfsabsperung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Kappe mit Bajonettriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- GGG-Anschlussstück, Haltestück und Muttern aus A4-Edelstahl

Kugelhahn-Anbohrarmatur für AZ-, Guss- und Stahlrohr

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	Bestellnummer
50	1114600
65	1114601
80	1114602
100	1114603
125	1114604
150	1114605
175	1114606
200/ 225	1114607
250/ 275	1114608
300	1114609
350	1114610
400	1114611
450	1114612
500	1114613

Kugelhahn-Anbohrarmatur für AZ-, Guss- und Stahlrohr, mit Bohrloch-Hülse

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	Bestellnummer
50	1112600
65	1112601
80	1112602
100	1112603
125	1112604
150	1112605
175	1112606
200/ 225	1112607
250/ 275	1112608
300	1112609
350	1112610
400	1112611
450	1112612
500	1112613

Technische Merkmale:

- für seitliche Anbohrung mit Betriebs- und Hilfsabsperung
 - Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Kappe mit Bajonettriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
 - GGG-Anschlussstück, Haltestück und Muttern aus A4-Edelstahl

Kugelhahn-Anbohrarmatur für AZ-, ZM-Guss-, ZM-Stahl-, und GFK-Rohr, mit Bohrloch-Dichthülse

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	Bestellnummer
50	1113600
65	1113601
80	1113602
100	1113603
125	1113604
150	1113605
175	1113606
200/ 225	1113607
250/ 275	1113608
300	1113609
350	1113610
400	1113611
450	1113612
500	1113613



Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung mit Betriebsabspernung
- für externe Hilfsabspernung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonettriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück aus PVC, Schrauben und Muttern aus Edelstahl

Ventil-Anbohrarmatur für PVC-Rohr, mit Brücke aus PVC

Abgang Rp 1 1/4"

für Hauptrohr DN	d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
50	63	1117600
65	75	1117601
80	90	1117602
100	110	1117603
125	140	1117604
150	160	1117605

Bei Armaturen mit 1 1/4" Abgang beträgt der max. Anbohrdurchmesser 24 mm.

Ventil-Anbohrarmatur für PVC-Rohr, mit Brücke aus PVC

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
50*	63	1117700
65*	75	1117701
80	90	1117702
100	110	1117703
125	140	1117704
150	160	1117705

* max. Anbohrdurchmesser 24 mm

Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung mit Betriebsabspernung
 - für externe Hilfsabspernung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonnetriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
 - Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück aus PVC, Schrauben und Muttern aus Edelstahl

Ventil-Anbohrarmatur für PVC-Rohr, mit Brücke aus PVC

Abgang Rp 2"

für Hauptrohr DN	d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
50*	63	1117800
65*	75	1117801
80	90	1117802
100	110	1117803
125	140	1117804
150	160	1117805

* max. Anbohrdurchmesser 24 mm



Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung mit Betriebsabspernung
- für externe Hilfsabspernung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonettriangel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück aus PVC

Ventil-Anbohrarmatur für PVC-Rohr, mit +GF+ Keil-Brücke aus PVC

Abgang Rp 1 1/4"

für Hauptrohr DN	d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
80	90	1117110
100	110	1117111
150	160	1117112
200	225	1117113

Ventil-Anbohrarmatur für PVC-Rohr, mit +GF+ Keil-Brücke aus PVC

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
80	90	1117210
100	110	1117211
150	160	1117212
200	225	1117213

Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung mit Betriebsabspernung
 - für externe Hilfsabspernung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonnetriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
 - Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
 - Anschluss- und Haltestück aus PVC

Ventil-Anbohrarmatur für PVC-Rohr, mit +GF+ Keil-Brücke aus PVC

Abgang Rp 2"

für Hauptrohr DN	d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
80	90	1117310
100	110	1117311
150	160	1117312
200	225	1117313



Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung mit Betriebsabspernung
- für externe Hilfsabspernung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonettriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück aus GGG, Schrauben und Muttern aus Edelstahl

Ventil-Anbohrarmatur für PVC-Rohr, mit Brücke aus GGG

Abgang Rp 1 1/4"

für Hauptrohr DN	d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
50	63	1116600
65	75	1116601
80	90	1116602
100	110	1116603
125	140	1116604
150	160	1116605
200	225	1116606
250	280	1116609
250**	280	1116607
300	315	1116610
300**	315	1116608

Bei Armaturen mit 1 1/4" Abgang beträgt der max. Anbohrdurchmesser 24 mm.
 ** Haltestück als Niroband, 90 mm breit, mit Gummibandage

Ventil-Anbohrarmatur für PVC-Rohr, mit Brücke aus GGG

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
50*	63	1116700
65*	75	1116701
80	90	1116702
100	110	1116703
125	140	1116704
150	160	1116705
200	225	1116706
250	280	1116709
250**	280	1116707
300	315	1116710
300**	315	1116708

* max. Anbohrdurchmesser 24 mm

** Haltestück als Niroband, 90 mm breit, mit Gummibandage

Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung mit Betriebsabspernung
 - für externe Hilfsabspernung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonnetriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
 - Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück aus GGG, Schrauben und Muttern aus Edelstahl

Ventil-Anbohrarmatur für PVC-Rohr, mit Brücke aus GGG

Abgang Rp 2"

für Hauptrohr DN	d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
50*	63	1116800
65*	75	1116801
80	90	1116802
100	110	1116803
125	140	1116804
150	160	1116805
200	225	1116806
250	280	1116809
250**	280	1116807
300	315	1116810
300**	315	1116808

* max. Anbohrdurchmesser 24 mm

** Haltestück als Niroband, 90 mm breit, mit Gummibandage



Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung mit Betriebsabsperung
- mit integrierter Hilfsabsperung durch Absperrkugel mit Teflon-Dichtung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonettriangel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück aus PVC, Schrauben und Muttern aus Edelstahl

Kugel-Ventil-Anbohrarmatur für PVC-Rohr, mit Brücke aus PVC

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
50*	63	1118100
65*	75	1118101
80	90	1118102
100	110	1118103
125	140	1118104
150	160	1118105

* max. Anbohrdurchmesser 24 mm

Kugel-Ventil-Anbohrarmatur für PVC-Rohr, mit +GF+ Keil-Brücke aus PVC

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
80	90	1117500
100	110	1117501
150	160	1117502
200	225	1117503

Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung mit Betriebsabspernung
- mit integrierter Hilfsabspernung durch Absperrkugel mit Teflon-Dichtung
 - Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonettriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
 - Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück aus GGG, Schrauben und Muttern aus Edelstahl

Kugel-Ventil-Anbohrarmatur für PVC-Rohr, mit Brücke aus GGG

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
50*	63	1116100
65*	75	1116101
80	90	1116102
100	110	1116103
125	140	1116104
150	160	1116105
200	225	1116106
250	280	1116109
250**	280	1116107
300	315	1116110
300**	315	1116108

* max. Anbohrdurchmesser 24 mm

** Haltestück als Niroband, 90 mm breit, mit Gummibandage



Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung ohne Betriebsabspernung
- mit integrierter Hilfsabspernung durch Absperrkugel mit Teflon-Dichtung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück aus PVC, Schrauben und Muttern aus Edelstahl

Kugel-Anbohrarmatur für PVC-Rohr, mit Brücke aus PVC

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
50*	63	1118000
65*	75	1118001
80	90	1118002
100	110	1118003
125	140	1118004
150	160	1118005

* max. Anbohrdurchmesser 24 mm

Kugel-Anbohrarmatur für PVC-Rohr, mit +GF+ Keil-Brücke aus PVC

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
80	90	1117400
100	110	1117401
150	160	1117402
200	225	1117403

Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung ohne Betriebsabspernung
- mit integrierter Hilfsabspernung durch Absperrkugel mit Teflon-Dichtung
 - Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
 - Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück aus GGG, Schrauben und Muttern aus Edelstahl

Kugel-Anbohrarmatur für PVC-Rohr, mit Brücke aus GGG

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
50*	63	1116000
65*	75	1116001
80	90	1116002
100	110	1116003
125	140	1116004
150	160	1116005
200	225	1116006
250	280	1116009
250**	280	1116007
300	315	1116010
300**	315	1116008

* max. Anbohrdurchmesser 24 mm

** Haltestück als Niroband, 90 mm breit, mit Gummibandage



Technische Merkmale:

- für seitliche Anbohrung mit Betriebs- und Hilfsabspernung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonettriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück aus PVC, Schrauben und Muttern aus Edelstahl

Kolbenschieber-Anbohrarmatur für PVC-Rohr, mit Brücke aus PVC

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
50*	63	1117900
65*	75	1117901
80	90	1117902
100	110	1117903
125	140	1117904
150	160	1117905

* max. Anbohrdurchmesser 24 mm

Kolbenschieber-Anbohrarmatur für PVC-Rohr, mit +GF+ Keil-Brücke aus PVC

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
80	90	1116900
100	110	1116901
150	160	1116902
200	225	1116903

Technische Merkmale:

- für seitliche Anbohrung mit Betriebs- und Hilfsabspernung
 - Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonnetriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
 - Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück aus GGG, Schrauben und Muttern aus Edelstahl

Kolbenschieber-Anbohrarmatur für PVC-Rohr, mit Brücke aus GGG

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
50*	63	1116300
65*	75	1116301
80	90	1116302
100	110	1116303
125	140	1116304
150	160	1116305
200	225	1116306
250	280	1116309
250**	280	1116307
300	315	1116310
300**	315	1116308

* max. Anbohrdurchmesser 24 mm

** Haltestück als Niroband, 90 mm breit, mit Gummibandage



Technische Merkmale:

- für seitliche Anbohrung mit Betriebs- und Hilfsabspernung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Kappe mit Bajonnetriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück aus PVC, Schrauben und Muttern aus Edelstahl

Kugelhahn-Anbohrarmatur für PVC-Rohr, mit Brücke aus PVC

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
50*	63	1118200
65*	75	1118201
80	90	1118202
100	110	1118203
125	140	1118204
150	160	1118205

* max. Anbohrdurchmesser 24 mm

Kugelhahn-Anbohrarmatur für PVC-Rohr, mit +GF+ Keil-Brücke aus PVC

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
80	90	1117000
100	110	1117001
150	160	1117002
200	225	1117003

Technische Merkmale:

- für seitliche Anbohrung mit Betriebs- und Hilfsabspernung
 - Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Kappe mit Bajonnetriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
 - Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück aus GGG, Schrauben und Muttern aus Edelstahl

Kugelhahn-Anbohrarmatur für PVC-Rohr, mit Brücke aus GGG

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr DN	d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
50*	63	1116200
65*	75	1116201
80	90	1116202
100	110	1116203
125	140	1116204
150	160	1116205
200	225	1116206
250	280	1116209
250**	280	1116207
300	315	1116210
300**	315	1116208

* max. Anbohrdurchmesser 24 mm

** Haltestück als Niroband, 90 mm breit, mit Gummibandage



Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung mit Betriebsabspernung
- für externe Hilfsabspernung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonettriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück mit Schweiß-System FRIALEN

Ventil-Anbohrarmatur für PE-Rohr, Schweiß-System FRIALEN

Abgang Rp 1 1/4"

für Hauptrohr d Aussen-Ø mm Bestellnummer

63*	1118400
75*	1118401
90	1118402
110	1118403
125	1118404
160	1118406
180	1118407
200	1118408
225	1118409
250-315**	1118410

Bei Armaturen mit 1 1/4" Abgang beträgt der max. Anbohrdurchmesser 24 mm.

** Top-Loading! Größere Dimensionen auf Anfrage!

Ventil-Anbohrarmatur für PE-Rohr, Schweiß-System FRIALEN

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr d Aussen-Ø mm Bestellnummer

63*	1118500
75*	1118501
90	1118502
110	1118503
125	1118504
160	1118506
180	1118507
200	1118508
225	1118509
250-315**	1118510

* maximaler Anbohrdurchmesser 24 mm

** Top-Loading! Größere Dimensionen auf Anfrage!

 Detaillierte Informationen auf: www.ewe-armaturen.de

Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung mit Betriebsabspernung
 - für externe Hilfsabspernung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonettriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück mit Schweiß-System FRIALEN

Ventil-Anbohrarmatur für PE-Rohr, Schweiß-System FRIALEN

Abgang Rp 2"

für Hauptrohr d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
90	1118600
110	1118601
125	1118602
160	1118603
180	1118604
200	1118605
225	1118606
250-315**	1118607

** Top-Loading! Größere Dimensionen auf Anfrage!



Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung mit Betriebsabsperung
- für externe Hilfsabsperung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonettriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück mit Schweiß-System ELGEF Plus

Ventil-Anbohrarmatur für PE-Rohr, Schweiß-System ELGEF Plus

Abgang Rp 1 1/4"

für Hauptrohr d Aussen-Ø mm Bestellnummer

63*	1120000
75*	1120001
90	1120002
110	1120003
125	1120004
140	1120005
160	1120006
180	1120007
200	1120008
225	1120009
250	1120010
280**	1120011
315**	1120012

Bei Armaturen mit 1 1/4" Abgang beträgt der max. Anbohrdurchmesser 24 mm.

** Top-Loading! Größere Dimensionen auf Anfrage!

Ventil-Anbohrarmatur für PE-Rohr, Schweiß-System ELGEF Plus

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr d Aussen Ø mm Bestellnummer

63*	1120100
75*	1120101
90	1120102
110	1120103
125	1120104
140	1120105
160	1120106
180	1120107
200	1120108
225	1120109
250	1120110
280**	1120111
315**	1120112

* maximaler Anbohrdurchmesser 24 mm

** Top-Loading! Größere Dimensionen auf Anfrage!

Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung mit Betriebsabspernung
- für externe Hilfsabspernung - Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonnetriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
 - Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
 - Anschluss- und Haltestück mit Schweiß-System ELGEF Plus

Ventil-Anbohrarmatur für PE-Rohr, Schweiß-System ELGEF Plus

Abgang Rp 2"

für Hauptrohr
d Aussen-Ø mm

Bestellnummer

* maximaler Anbohrdurchmesser 24 mm

** Top-Loading! Größere Dimensionen auf Anfrage!

63*	1120200
75*	1120201
90	1120202
110	1120203
125	1120204
140	1120205
160	1120206
180	1112007
200	1120208
225	1120209
250	1120210
280**	1120211
315**	1120212



Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung mit Betriebsabspernung
- für externe Hilfsabspernung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonettriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück als schraubbare Anbohrbrücke, Schrauben und Muttern aus Edelstahl

Ventil-Anbohrarmatur für PE-Rohr mit Brücke aus PVC, mit PE-Hülse

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr d Aussen-Ø mm Bestellnummer

63*	1117739
75*	1117740
90	1117741
110	1117742
140	1117743
160	1117744

* mit reduzierter Spezial-PE-Hülse, für 24 mm Anbohrdurchmesser

Ventil-Anbohrarmatur für PE-Rohr mit Brücke aus GGG, mit PE-Hülse

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr d Aussen Ø mm Bestellnummer

63*	1116730
75*	1116731
90	1116732
110	1116733
125	1116734
140	1116735
160	1116736
180	1116737
200	1116738
225	1116739
250**	1116740
280	1116743
280**	1116741
315	1116744
315**	1116742

* mit reduzierter Spezial-PE Hülse, für 24 mm Anbohrdurchmesser

** Haltestück als Niroband, 90 mm breit, mit Gummibandage

Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung mit Betriebsabsperung
- mit integrierter Hilfsabsperung durch Absperrkugel mit Teflon-Dichtung
 - Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonettriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
 - Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück mit Schweiß-System FRIALEN oder ELGEF Plus

Kugel-Ventil-Anbohrarmatur für PE-Rohr, Schweiß-System FRIALEN

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr d Aussen-Ø mm Bestellnummer

63*	1118800
75*	1118801
90	1118802
110	1118803
125	1118804
160	1118806
180	1118807
200	1118808
225	1118809
250-315**	1118810

* maximaler Anbohrdurchmesser 24 mm

** Top-Loading! Größere Dimensionen auf Anfrage!



Kugel-Ventil-Anbohrarmatur für PE-Rohr, Schweiß-System ELGEF Plus

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr d Aussen Ø mm Bestellnummer

63*	1120400
75*	1120401
90	1120402
110	1120403
125	1120404
140	1120405
160	1120406
180	1120407
200	1120408
225	1120409
250	1120410
280**	1120411
315**	1120412

* maximaler Anbohrdurchmesser 24 mm

** Top-Loading! Größere Dimensionen auf Anfrage!



Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung mit Betriebsabspernung
- mit integrierter Hilfsabspernung durch Absperrkugel mit Teflon-Dichtung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonettriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück als schraubbare Anbohrbrücke, Schrauben und Muttern aus Edelstahl

Kugel-Ventil-Anbohrarmatur für PE-Rohr mit Brücke aus PVC, mit PE-Hülse

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr d Aussen Ø mm Bestellnummer

63*	1118139
75*	1118140
90	1118141
110	1118142
140	1118143
160	1118144

* mit reduzierter Spezial-PE-Hülse, für 24 mm Anbohrdurchmesser

Kugel-Ventil-Anbohrarmatur für PE-Rohr mit Brücke aus GGG, mit PE-Hülse

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr d Aussen Ø mm Bestellnummer

63*	1116130
75*	1116131
90	1116132
110	1116133
125	1116134
140	1116135
160	1116136
180	1116137
200	1116138
225	1116139
250**	1116140
280	1116143
280**	1116141
315	1116160
315**	1116142

* mit reduzierter Spezial-PE Hülse, für 24 mm Anbohrdurchmesser

** Haltestück als Niroband, 90 mm breit, mit Gummibandage

Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung ohne Betriebsabspernung
- mit integrierter Hilfsabspernung durch Absperrkugel mit Teflon-Dichtung
 - Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
 - Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück mit Schweiß-System FRIALEN oder ELGEF Plus

Kugel-Anbohrarmatur für PE-Rohr, Schweiß-System FRIALEN

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr d Aussen Ø mm Bestellnummer

63*	1118700
75*	1118701
90	1118702
110	1118703
125	1118704
160	1118706
180	1118707
200	1118708
225	1118709
250-315**	1118710

* maximaler Anbohrdurchmesser 24 mm

** Top-Loading! Größere Dimensionen auf Anfrage!



Kugel-Anbohrarmatur für PE-Rohr, Schweiß-System ELGEF Plus

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr d Aussen Ø mm Bestellnummer

63*	1120300
75*	1120301
90	1120302
110	1120303
125	1120304
140	1120305
160	1120306
180	1120307
200	1120308
225	1120309
250	1120310
280**	1120311
315**	1120312

* maximaler Anbohrdurchmesser 24 mm

** Top-Loading! Größere Dimensionen auf Anfrage!



Technische Merkmale:

- für obere Anbohrung ohne Betriebsabspernung
- mit integrierter Hilfsabspernung durch Absperrkugel mit Teflon-Dichtung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück als schraubbare Anbohrbrücke, Schrauben und Muttern aus Edelstahl

Kugel-Anbohrarmatur für PE-Rohr mit Brücke aus PVC, mit PE-Hülse

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr d Aussen-Ø mm Bestellnummer

63*	1118039
75*	1118040
90	1118041
110	1118042
140	1118043
160	1118044

* mit reduzierter Spezial-PE-Hülse, für 24 mm Anbohrdurchmesser

Kugel-Anbohrarmatur für PE-Rohr mit Brücke aus GGG, mit PE-Hülse

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr d Aussen-Ø mm Bestellnummer

63*	1116030
75*	1116031
90	1116032
110	1116033
125	1116034
140	1116035
160	1116036
180	1116037
200	1116038
225	1116039
250**	1116040
280	1116043
280**	1116041
315	1116044
315**	1116042

* mit reduzierter Spezial-PE Hülse, für 24 mm Anbohrdurchmesser

** Haltestück als Niroband, 90 mm breit, mit Gummibandage

Technische Merkmale:

- für seitliche Anbohrung mit Betriebs- und Hilfsabsperung
 - Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonettriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
 - Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück mit Schweiß-System FRIALEN oder ELGEF Plus

Kolbenschieber-Anbohrarmatur für PE-Rohr, Schweiß-System FRIALEN

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
90	1122900
110	1122901
125	1122902
160	1122903
180	1122904
200	1122905
225	1122906
250-315*	1122907

* Top-Loading! Größere Dimensionen auf Anfrage!



Kolbenschieber-Anbohrarmatur für PE-Rohr, Schweiß-System ELGEF Plus

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
63*	1122800
75*	1122801
90	1122802
110	1122803
125	1122804
140	1122805
160	1122806
180	1122807
200	1122808
225	1122809
250	1122810
280**	1122811
315**	1122812

* max. Anbohrdurchmesser 24 mm

** Top-Loading! Größere Dimensionen auf Anfrage!



Technische Merkmale:

- für seitliche Anbohrung mit Betriebs- und Hilfsabsperung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Oberteil mit Bajonettriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück als schraubbare Anbohrbrücke, Schrauben und Muttern aus Edelstahl

Kolbenschieber-Anbohrarmatur für PE-Rohr, mit Brücke aus PVC, mit PE-Hülse

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
63*	1117939
75*	1117940
90	1117941
110	1117942
140	1117943
160	1117944

* mit reduzierter Spezial PE-Hülse, Anbohrdurchmesser 24 mm

Kolbenschieber-Anbohrarmatur für PE-Rohr, mit Brücke aus PVC, mit PE-Hülse

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
63*	1116330
75*	1116331
90	1116332
110	1116333
125	1116334
140	1116335
160	1116336
180	1116337
200	1116338
225	1116339
250**	1116340
280	1116343
280**	1116341
315	1116344
315**	1116342

* mit reduzierter Spezial-PE Hülse,
für 24 mm Anbohrdurchmesser

** Haltestück als Niroband, 90 mm breit,
mit Gummibandage

Technische Merkmale:

- für seitliche Anbohrung mit Betriebs- und Hilfsabsperung
 - Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Kappe mit Bajonettriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
 - Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück mit Schweiß-System FRIALEN oder ELGEF Plus

Kugelhahn-Anbohrarmatur für PE-Rohr, Schweiß-System FRIALEN

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
90	1118900
110	1118901
125	1118902
160	1118903
180	1118904
200	1118905
225	1118906
250-315*	1118907

* Top-Loading! Größere Dimensionen auf Anfrage!



Kugelhahn-Anbohrarmatur für PE-Rohr, Schweiß-System ELGEF Plus

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr d Aussen-Ø mm	Bestellnummer
63*	1120500
75*	1120501
90	1120502
110	1120503
125	1120504
140	1120505
160	1120506
180	1120507
200	1120508
225	1120509
250	1120510
280**	1120511
315**	1120512

* max. Anbohrdurchmesser 24 mm

** Top-Loading! Größere Dimensionen auf Anfrage!



Technische Merkmale:

- für seitliche Anbohrung mit Betriebs- und Hilfsabsperung
- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Kappe mit Bajonettriegel für die EWE-Einbaugarnitur, Ventil-Spindel aus Edelstahl
- Abgang mit Innengewinde, geeignet für das EWE-O-Ring-System
- Anschluss- und Haltestück als schraubbare Anbohrbrücke, Schrauben und Muttern aus Edelstahl

Kugelhahn-Anbohrarmatur für PE-Rohr, mit Brücke aus PVC, mit PE-Hülse

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr d Aussen-Ø mm Bestellnummer

63*	1118239
75*	1118240
90	1118241
110	1118242
140	1118243
160	1118244

* mit reduzierter Spezial PE-Hülse, Anbohrdurchmesser 24 mm

Kugelhahn-Anbohrarmatur für PE-Rohr, mit Brücke aus GGG, mit PE-Hülse

Abgang Rp 1 1/2"

für Hauptrohr d Aussen-Ø mm Bestellnummer

63*	1116230
75*	1116231
90	1116232
110	1116233
125	1116234
140	1116235
160	1116236
180	1116237
200	1116238
225	1116239
250**	1116240
280	1116243
280**	1116241
315	1116244
315**	1116242

* mit reduzierter Spezial-PE Hülse, für 24 mm Anbohrdurchmesser

** Haltestück als Niroband, 90 mm breit, mit Gummibandage

Technische Merkmale:

- Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Aussengewinde mit selbstdichtendem O-Ring, geeignet für das EWE-O-Ring-System

PE-Schweißstutzen für Schweißmuffen aller Fabrikate

Gewinde G 1"

PE-Abgang d	Bestellnummer
32 SDR 11	2220108
40 SDR 11	2220109
50 SDR 11	2220110

Gewinde G 1 1/2"

PE-Abgang d	Bestellnummer
32 SDR 11	2220308
40 SDR 11	2220309
50 SDR 11	2220310



PE-Verschraubung aus Polypropylen

Gewinde G 1"

für PE-Rohr d mm	Bestellnummer
32 SDR 11	5210612
40 SDR 11	5210613

Gewinde G 1 1/2"

für PE-Rohr d mm	Bestellnummer
32 SDR 11	5210812
40 SDR 11	5210813



Technische Merkmale:

- medienberührendes Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Kugel-Absperrarmatur: mit Kugel aus A4-Edelstahl, totraumfrei, voller, glatter Durchgang
- Wasserzähler-Bügel feuerverzinkt und blau beschichtet oder aus Edelstahl
- optional mit Befestigungsmaterial

Wasserzähler-Anlagen mit Kugel-Absperrarmatur, ohne Rückflussverhinderer


Einbau	Wasserzähler-Größe		Gewinde-Anschlüsse		Bestellnummer
	Qn	mm	Eingang Rp	Ausgang R	
Bügel Blau					
waagrecht	2,5	190	1"	1"	3228101
waagrecht	6	260	1 1/4"	1 1/4"	3228104
senkrecht	2,5	105	1"	1"	3228001
senkrecht	6	150	1 1/4"	1 1/4"	3228004
Bügel Edelstahl					
waagrecht	2,5	190	1"	1"	3828101
waagrecht	6	260	1 1/4"	1 1/4"	3828104
senkrecht	2,5	105	1"	1"	3828001
senkrecht	6	150	1 1/4"	1 1/4"	3828004
Stellbügel Edelstahl					
waagrecht/ senkrecht	2,5	190/ 105	1"	1"	3828150

Wasserzähler-Anlagen mit Kugel-Absperrarmaturen, ohne Rückflussverhinderer


Einbau	Wasserzähler-Größe		Gewinde-Anschlüsse		Bestellnummer
	Qn	mm	Eingang Rp	Ausgang Rp	
Bügel Blau					
waagrecht	2,5	190	1"	1"	3228301
waagrecht	6	260	1 1/4"	1 1/4"	3228304
senkrecht	2,5	105	1"	1"	3228201
senkrecht	6	150	1 1/4"	1 1/4"	3228204
Bügel Edelstahl					
waagrecht	2,5	190	1"	1"	3828301
waagrecht	6	260	1 1/4"	1 1/4"	3828304
senkrecht	2,5	105	1"	1"	3828201
senkrecht	6	150	1 1/4"	1 1/4"	3828204
Stellbügel Edelstahl					
waagrecht/ senkrecht	2,5	190/ 105	1"	1"	3828350

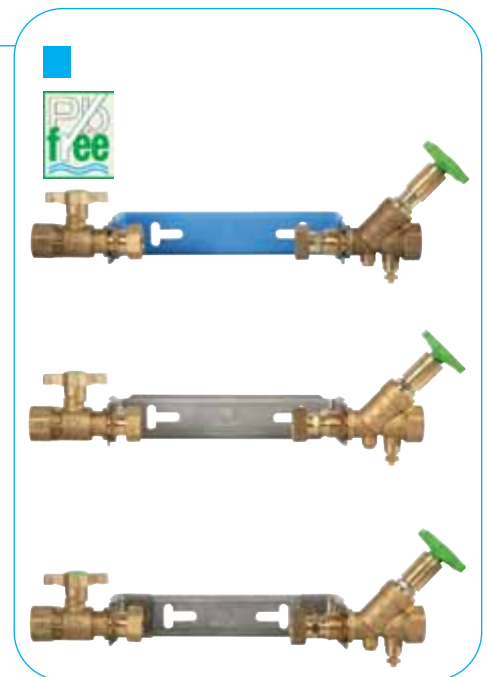
 Detaillierte Informationen auf: www.ewe-armaturen.de

Technische Merkmale:

- KSR-Ventil: vom Medium unberührter Antrieb, damit totraumfrei und leichtgängige Bedienung, teflonisierter Stößel verringert die Gefahr von Ablagerungen
- Kegelmembran-Rückflussverhinderer: einfache, wartungsfreundliche, federlose Sicherungs-Armatur, membrangesteuert, hohe Durchflussleistung und geringer Druckverlust
- Wasserzähler-Bügel feuerverzinkt und blau beschichtet oder aus Edelstahl - optional mit Befestigungsmaterial

Wasserzähler-Anlagen mit Kugel-Absperrarmatur und KSR-Ventil, mit Rückflussverhinderer

Einbau	Wasserzähler-Größe		Gewinde-Anschlüsse		Bestellnummer
	Qn	mm	Eingang Rp	Ausgang Rp	
Bügel Blau					
waagrecht	2,5	190	1"	1"	3229601
waagrecht	6	260	1 1/4"	1 1/4"	3229604
senkrecht	2,5	105	1"	1"	3229501
senkrecht	6	150	1 1/4"	1 1/4"	3229504
Bügel Edelstahl					
waagrecht	2,5	190	1"	1"	3829601
waagrecht	6	260	1 1/4"	1 1/4"	3829604
senkrecht	2,5	105	1"	1"	3829501
senkrecht	6	150	1 1/4"	1 1/4"	3829504
Stellbügel Edelstahl					
waagrecht/ senkrecht	2,5	190/ 105	1"	1"	3829650



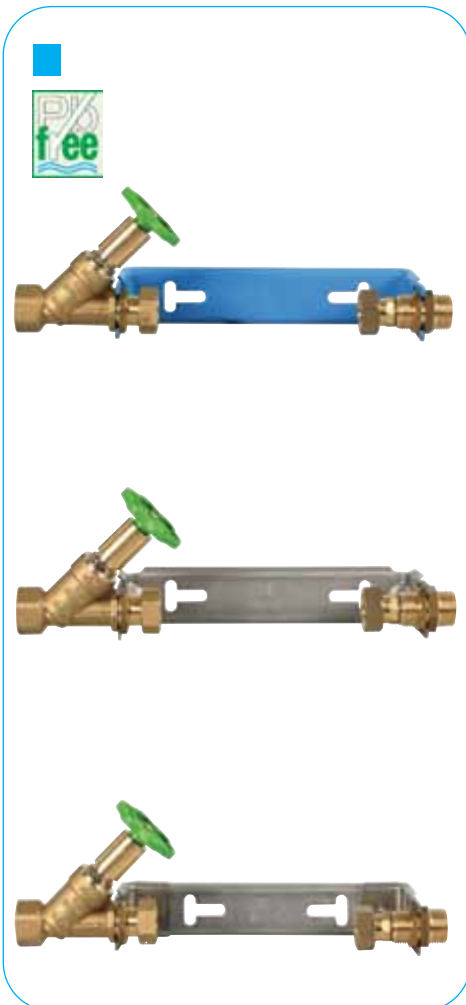
Wasserzähler-Anlage mit Kugel-Absperrarmaturen und Kegelmembran-Rückflussverhinderer

Einbau	Wasserzähler-Größe		Gewinde-Anschlüsse		Bestellnummer
	Qn	mm	Eingang Rp	Ausgang Rp	
Bügel Blau					
waagrecht	2,5	190	1"	1"	3248601
senkrecht	2,5	105	1"	1"	3248501
Bügel Edelstahl					
waagrecht	2,5	190	1"	1"	3848601
senkrecht	2,5	105	1"	1"	3848501
Stellbügel Edelstahl					
waagrecht/ senkrecht	2,5	190/ 105	1"	1"	3848650



Technische Merkmale:

- medienberührendes Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Schrägsitzventil: vom Medium unberührter Antrieb, damit tottraumfrei und leichtgängige Bedienung
- Wasserzähler-Bügel feuerverzinkt und blau beschichtet oder aus Edelstahl
- optional mit Befestigungsmaterial

Wasserzähler-Anlagen mit Schrägsitzventil, ohne Rückflussverhinderer


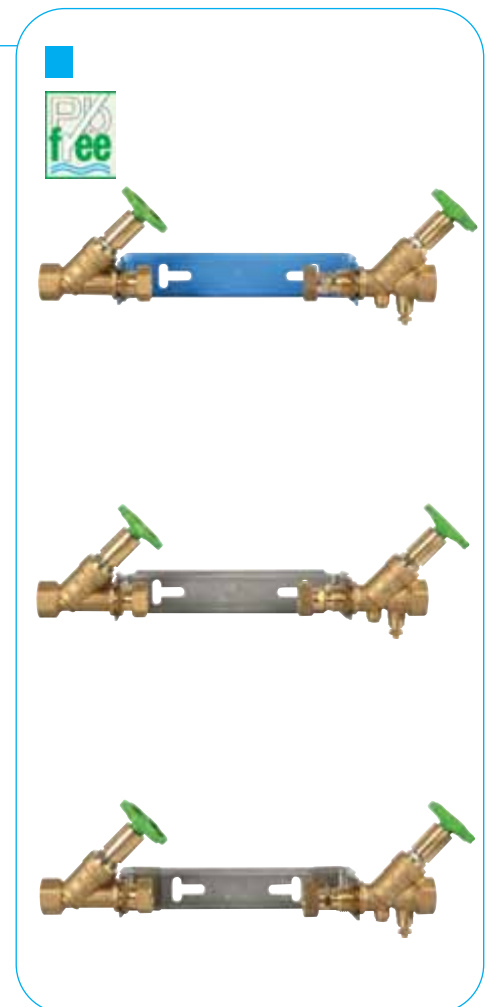
Einbau	Wasserzähler-Größe Qn	Wasserzähler-Größe mm	Gewinde-Anschlüsse		Bestellnummer
			Eingang Rp	Ausgang R	
Bügel Blau					
waagrecht	2,5	190	1"	1"	3128101
waagrecht	2,5	190	1 1/4"	1"	3128102
waagrecht	2,5	190	1 1/4"	1 1/4"	3128103
senkrecht	2,5	105	1"	1"	3128001
senkrecht	2,5	105	1 1/4"	1"	3128002
senkrecht	2,5	105	1 1/4"	1 1/4"	3128003
Bügel Edelstahl					
waagrecht	2,5	190	1"	1"	3728101
waagrecht	2,5	190	1 1/4"	1"	3728102
waagrecht	2,5	190	1 1/4"	1 1/4"	3728103
senkrecht	2,5	105	1"	1"	3728001
senkrecht	2,5	105	1 1/4"	1"	3728002
senkrecht	2,5	105	1 1/4"	1 1/4"	3728003
Stellbügel Edelstahl					
waagrecht/ senkrecht	2,5	190/ 105	1"	1"	3728150
waagrecht/ senkrecht	2,5	190/ 105	1 1/4"	1"	3728151
waagrecht/ senkrecht	2,5	190/ 105	1 1/4"	1 1/4"	3728152

Technische Merkmale:

- medienberührendes Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Schrägsitzventil: vom Medium unberührt, damit tottraumfrei und leichtgängige Bedienung
- Wasserzähler-Bügel feuerverzinkt und blau beschichtet oder aus Edelstahl
 - optional mit Befestigungsmaterial

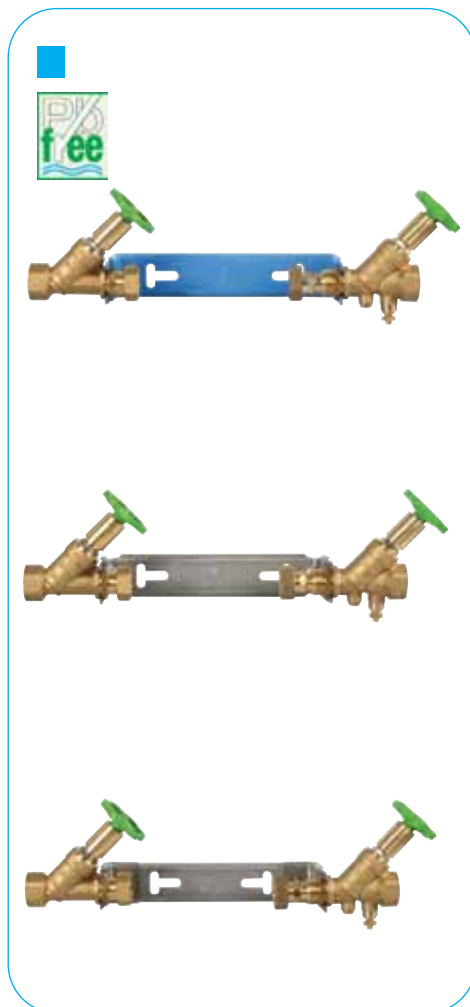
Wasserzähler-Anlagen mit Schrägsitzventilen, ohne Rückflussverhinderer

Einbau	Wasserzähler-Größe Qn	Wasserzähler-Größe mm	Gewinde-Anschlüsse		Bestellnummer
			Eingang Rp	Ausgang Rp	
Bügel Blau					
waagrecht	2,5	190	1"	1"	3128301
waagrecht	2,5	190	1 1/4"	1"	3128302
waagrecht	2,5	190	1 1/4"	1 1/4"	3128303
senkrecht	2,5	105	1"	1"	3128201
senkrecht	2,5	105	1 1/4"	1"	3128202
senkrecht	2,5	105	1 1/4"	1 1/4"	3128203
Bügel Edelstahl					
waagrecht	2,5	190	1"	1"	3728301
waagrecht	2,5	190	1 1/4"	1"	3728302
waagrecht	2,5	190	1 1/4"	1 1/4"	3728303
senkrecht	2,5	105	1"	1"	3728201
senkrecht	2,5	105	1 1/4"	1"	3728202
senkrecht	2,5	105	1 1/4"	1 1/4"	3728203
Stellbügel Edelstahl					
waagrecht/ senkrecht	2,5	190/ 105	1"	1"	3728650
waagrecht/ senkrecht	2,5	190/ 105	1 1/4"	1"	3728651
waagrecht/ senkrecht	2,5	190/ 105	1 1/4"	1 1/4"	3728652



Technische Merkmale:

- medienberührendes Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Schrägsitzventil: vom Medium unberührter Antrieb, damit tottraumfrei und leichtgängige Bedienung
- KSR-Ventil: zusätzlich teflonisierter Stößel verringert die Gefahr von Ablagerungen
- Wasserzähler-Bügel feuerverzinkt und blau beschichtet oder aus Edelstahl
- optional mit Befestigungsmaterial

Wasserzähler-Anlagen mit Schrägsitzventil und KSR-Ventil, mit Rückflussverhinderer


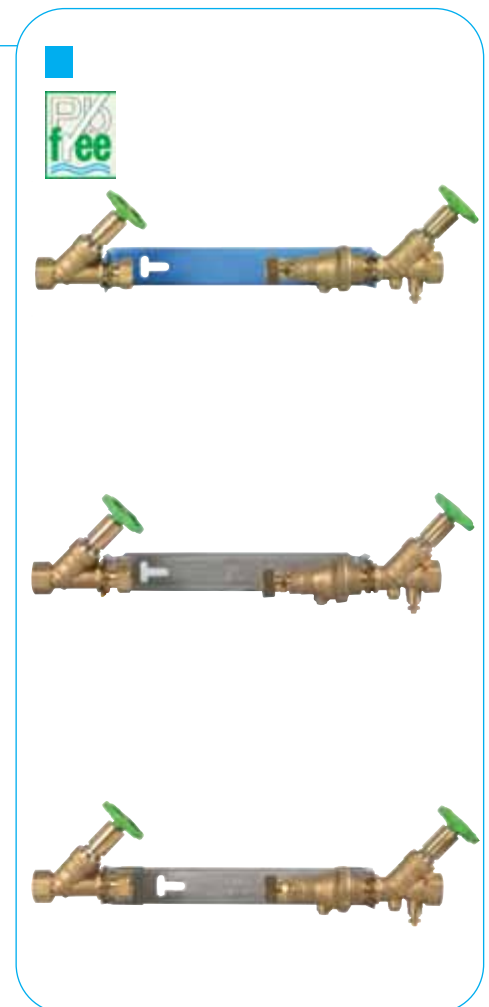
Einbau	Wasserzähler-Größe Qn	Wasserzähler-Größe mm	Gewinde-Anschlüsse		Bestellnummer
			Eingang Rp	Ausgang Rp	
Bügel Blau					
waagrecht	2,5	190	1"	1"	3129601
waagrecht	2,5	190	1 1/4"	1"	3129602
waagrecht	2,5	190	1 1/4"	1 1/4"	3129603
senkrecht	2,5	105	1"	1"	3129501
senkrecht	2,5	105	1 1/4"	1"	3129502
senkrecht	2,5	105	1 1/4"	1 1/4"	3129503
Bügel Edelstahl					
waagrecht	2,5	190	1"	1"	3729601
waagrecht	2,5	190	1 1/4"	1"	3729602
waagrecht	2,5	190	1 1/4"	1 1/4"	3729603
senkrecht	2,5	105	1"	1"	3729501
senkrecht	2,5	105	1 1/4"	1"	3729502
senkrecht	2,5	105	1 1/4"	1 1/4"	3729503
Stellbügel Edelstahl					
waagrecht/ senkrecht	2,5	190/ 105	1"	1"	3729650
waagrecht/ senkrecht	2,5	190/ 105	1 1/4"	1"	3729651
waagrecht/ senkrecht	2,5	190/ 105	1 1/4"	1 1/4"	3729652

Technische Merkmale:

- medienberührendes Messingmaterial aus bleifreiem EWE-Silicium-Messing
- Schrägsitzventil: vom Medium unberührter Antrieb, damit tottraumfrei und leichtgängige Bedienung
- Kegelmembran-Rückflussverhinderer: einfache, wartungsfreundliche, federlose Sicherungs-Armatur, membrangesteuert, hohe Durchflussleistung und geringer Druckverlust
- Wasserzähler-Bügel feuerverzinkt und blau beschichtet oder aus Edelstahl
- optional mit Befestigungsmaterial

Wasserzähler-Anlagen mit Schrägsitzventilen und Kegelmembran-Rückflussverhinderer

Einbau	Wasserzähler-Größe Qn	Wasserzähler-Größe mm	Gewinde-Anschlüsse		Bestellnummer
			Eingang Rp	Ausgang Rp	
Bügel Blau					
waagrecht	2,5	190	1"	1"	3148601
waagrecht	2,5	190	1 1/4"	1"	3148602
waagrecht	2,5	190	1 1/4"	1 1/4"	3148603
senkrecht	2,5	105	1"	1"	3148501
senkrecht	2,5	105	1 1/4"	1"	3148502
senkrecht	2,5	105	1 1/4"	1 1/4"	3148503
Bügel Edelstahl					
waagrecht	2,5	190	1"	1"	3748601
waagrecht	2,5	190	1 1/4"	1"	3748602
waagrecht	2,5	190	1 1/4"	1 1/4"	3748603
senkrecht	2,5	105	1"	1"	3748501
senkrecht	2,5	105	1 1/4"	1"	3748502
senkrecht	2,5	105	1 1/4"	1 1/4"	3748503
Stellbügel Edelstahl					
waagrecht/ senkrecht	2,5	190/ 105	1"	1"	3748650
waagrecht/ senkrecht	2,5	190/ 105	1 1/4"	1"	3748651
waagrecht/ senkrecht	2,5	190/ 105	1 1/4"	1 1/4"	3748652



Technische Merkmale:

- optional zu den Wasserzähler-Anlagen lieferbar
- auf Wunsch wird das Befestigungs-Set mit der Wasserzähler-Anlage verpackt

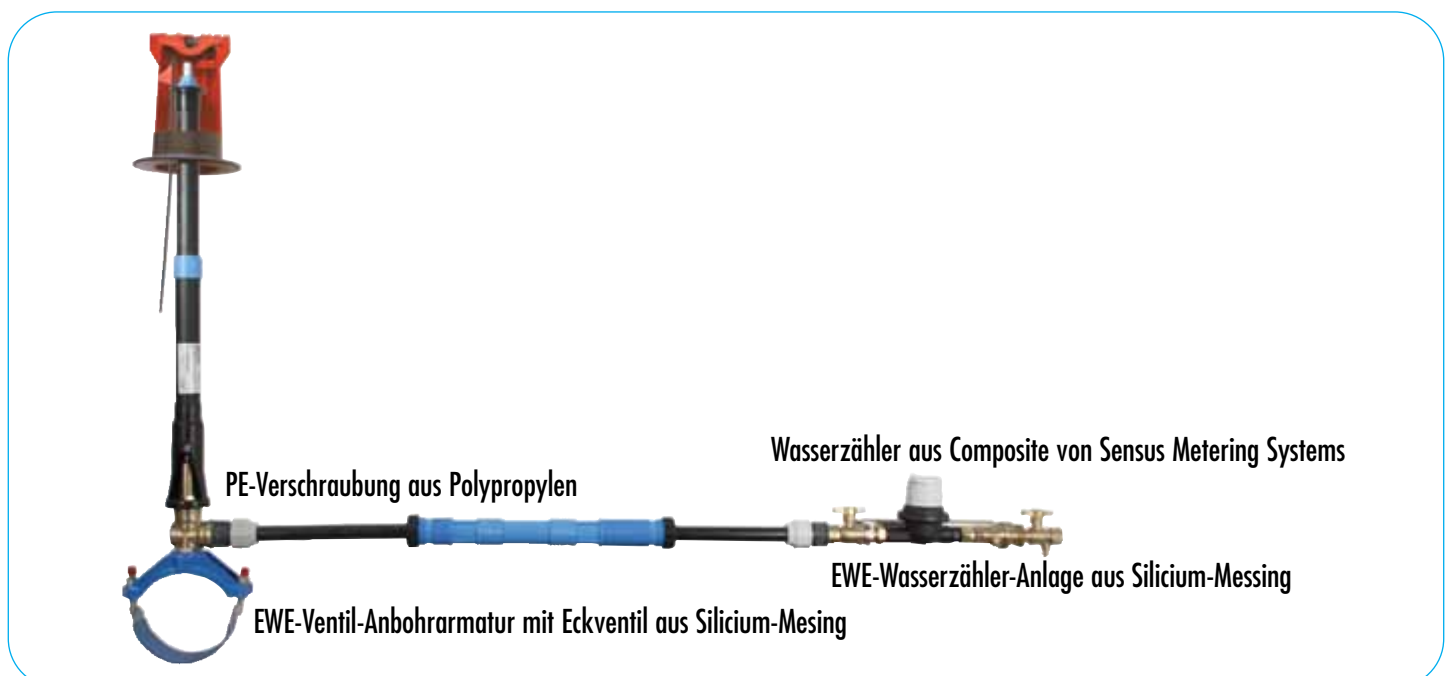
Befestigungsmaterial-Set 10

Verzinkt oder Edelstahl
Verzinkt

Artikel	Bestellnummer
Befestigungsmaterial-Set 10 mit PVC Dübeln SX10, Schrauben 8x70mm und Unterlegscheiben	4309925

Edelstahl

Befestigungsmaterial-Set 10 mit PVC Dübeln SX10, Schrauben 8x70mm und Unterlegscheiben	0309925
--	---------

EWE-Hausanschluss aus Silicium-Messing - Beispiel für einen „bleifreien“ Hausanschluss

 Detaillierte Informationen auf: www.ewe-armaturen.de