

EWE-Ventil-Anbohrarmatur

für AZ-, ZM-Guß-, ZM-Stahl- und GFK-Rohr, für Wasser PN 16
mit Innengewinde-Anschluß Rp 1 1/2",
DIN 3543, Teil 2, mit Bohrloch-Dichthülse,
Anbohrdurchmesser 31mm.

| für Hauptrohr DN | Best.-Nr. EWE | |
|---------------------|---------------|--------------|
| | Modell 11132 | Modell 11135 |
| 50 | 1113215 | 1113515 |
| 65 | 1113216 | 1113516 |
| 80 | 1113217 | 1113517 |
| 100 | 1113218 | 1113518 |
| 125 | 1113219 | 1113519 |
| 150 | 1113220 | 1113520 |
| 175 | 1113226 | 1113526 |
| 200 | 1113221 | 1113521 |
| 225 | 1113221 | 1113521 |
| 250 | 1113222 | 1113522 |
| 275 | 1113222 | 1113522 |
| 300 | 1113223 | 1113523 |
| 350 | 1113224 | 1113524 |
| 400 | 1113225 | 1113525 |
| 450 | 1113227 | 1113527 |
| 500 | 1113228 | 1113528 |

EWE-Kugel-Ventil-Anbohrarmatur

für AZ-, ZM-Guß-, ZM-Stahl- und GFK-Rohr, für Wasser PN 16
mit Innengewinde-Anschluß Rp 1 1/2",
DIN 3543, Teil 2, mit Bohrloch-Dichthülse,
Anbohrdurchmesser 31mm

Modell 11132



Modell 11135



Ventilanbohrarmaturen Fabrikat EWE

für AZ-, Guß-, Stahlrohr, für Wasser PN 16 und Gas PN 4

mit Innengewinde-Anschluß, nach DIN 3543, Teil 2, Prüfzeichen DIN-DVGW.

| Modell | 11141 | 11142 | 11143 |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| Hauptrohr DN | Abgang Rp | Abgang Rp | Abgang Rp |
| 50 | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| 65 | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| 80 | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| 100 | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| 125 | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| 150 | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| 175 | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| 200 | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| 225 | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| 250 | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| 275 | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| 300 | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| 350 | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| 400 | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| 450 | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| 500 | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |



für PVC-Rohr, für Wasser PN 10

mit Innengewinde-Anschluß, DIN 3543, Teil 3.

| Modell | 11176 | 11177 | 11178 |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| Hauptrohr DN | Abgang Rp | Abgang Rp | Abgang Rp |
| 50* | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| * 65* | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| 80 | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| 100 | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| 125 | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| 150 | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |

* max. Bohrerdurchlaß 24 mm Ø



für AZ-, Guß-, Stahlrohr, für Wasser PN 16 und Gas PN 4

mit Innengewinde-Anschluß Rp 1 1/2", DIN 3543, Teil 2, Prüfzeichen DIN-DVGW.

| Hauptrohr DN | Best.-Nr. EWE | Hauptrohr DN | Best.-Nr. EWE |
|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| 50 | 1114515 | 225 | 1114521 |
| 65 | 1114516 | 250 | 1114522 |
| 80 | 1114517 | 275 | 1114522 |
| 100 | 1114518 | 300 | 1114523 |
| 125 | 1114519 | 350 | 1114524 |
| 150 | 1114520 | 440 | 1114525 |
| 175 | 1114526 | 450 | 1114527 |
| 200 | 1114521 | 500 | 1114528 |

Modell 11145



für PE-Rohr, für Wasser PN 10

mit Innengewinde-Anschluß Rp 1 1/2", DIN 3543, Teil 3, mit PE-Hülse.

| Hauptrohr DN | Best.-Nr. EWE |
|-----------------|------------------|
| 63* | 1118145 |
| 75* | 1118146 |
| 90 | 1118147 |
| 110 | 1118148 |
| 140 | 1118149 |
| 160 | 1118150 |

* max. Bohrerdurchlaß 24 mm Ø

Modell 11181



EWE-Blindschelle

für AZ-, Guß- und Stahlrohr, für Wasser PN 16 und Gas PN4

bestehend aus Anschlußstück aus GGG mit EPS-Beschichtung. Haltestück aus Edelstahl mit umfassender Gummi-Bandage sowie O-Ring-Dichtung.

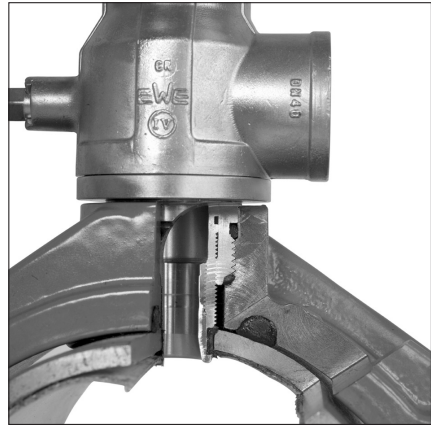
| Hauptrohr DN | Best.-Nr. EWE | Hauptrohr DN | Best.-Nr. EWE |
|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| 50 | 6107915 | 225 | 6107921 |
| 65 | 6107916 | 250 | 6107922 |
| 80 | 6107917 | 275 | 6107922 |
| 100 | 6107918 | 300 | 6107923 |
| 125 | 6107919 | 350 | 6107924 |
| 150 | 6107920 | 440 | 6107925 |
| 175 | 6107926 | 450 | 6107927 |
| 200 | 6107921 | 500 | 6107928 |

Modell 61079



Anbohrarmaturen mit Bohrlochdichthülse GBM

- für Rohre aus Gußeisen oder Stahl mit Zementmörtelumhüllung
- für glasfaserverstärktes Rohr „GFK“
- für Kunststoffbeschichtung und Faserzementrohr (AZ-Rohr)
- perfekte Abdichtung im Bohrloch gegen das Hauptrohr
- für das EWE-Anbohrsystem
- leichte Montage unter Druck.



Technische Merkmale:

Einsatz für Wasser PN 16.

Alle Werkstoffe KTW und DIN 3535, Teil 3, und DIN 50930-6 entsprechend.

Eine Armatur je Dimension passend für alle Rohrarten.

Direkte Abdichtung im Bohrloch gegen das Hauptrohr.

Schutz vor Inkrustierung im Bohrloch.

Direktes Aufsetzen auf der Zementmörtel- oder Kunststoffumhüllung, kein Entfernen der Außenumhüllung des Rohres erforderlich, keine Nachisolierung, keine Zerstörung des Korrosionsschutzes. Dadurch ganz erhebliche Einsparung von Montagezeiten.

Durch Zentrierung im Bohrloch kein „Verrutschen“ der Anbohrarmatur auf der Rohrachse nach der Anbohrung.