


Anbohrschellen mit Drehscheibenverschluss Fabrikat Erhard

Produktmerkmale ❶

- DIN 3543 -BV G + S - Rp 1 1/2 rechts, W und G, für Anbohren von oben von Guß- und Stahlrohren für Trinkwasser (W), (PN 16), für Gas (G), (PN 4)
- Geprüft und anerkannt für Gas unter DVGW-Reg.-Nr. G84e 067.

Werkstoffe

- Anschlußstück, Anschlußdeckel Gußeisen mit Kugelgraphit GGG-50
- Haltestück geimpftes Gußeisen GG-25  / Stahl gummiert
- Zahnscheibe, Ritzelwelle nichtrostender Stahl
- Lagerschraube Sondermessung
- Dichtringe Elastomer, stahlarmiert
- Verbindungsschrauben Stahl, versenkt und vergossen
- Schrauben/Scheiben nichtrostender Stahl A2, DIN-ISO 3506
- Muttern nichtrostender Stahl A2, DIN-ISO 3506

Korrosionsschutz

- Korrosionsschutz allseitig *EKB* Farbton Blau, RAL 5015
- Durchgang von Gewindeauslauf bis einschließlich Nut der Rohrdichtung emailliert, kobaltblau.
- Gehäuseteile CerMet-Email.
- Zusätzlich außen: Kunstharz „blau“, RAL 5015



Maße und Gewichte ❶ + ❸

DN	Außen-Ø min. mm	Außen-Ø max. mm	Gewicht ca. kg
80	89...	109	5,5
100	108...	129	5,5
125	133...	154	6,0
150	159...	181	7,5
200	219...	231	9,5
250	273...	285	12,5
300	324...	337	15,5

- 1) Schließt PE-ummantelte Rohre,
z. B. DIN 30670 und DIN 30674, ein.

Maße und Gewichte ❷ + ❹

DN	Außen-Ø min. mm	Gewicht ca. kg
80	90	7,5
100	110	7,5
125	140	9,5
150	160	12,0
200	225	15,0
250	280	20,5
300	315	24,0

- 1) DN 80 darf nur mit max.
Ø 33 mm angebohrt werden.

Produktmerkmale ②

- DIN 3543 - BV K, W, für Anbohren von oben von Kunststoffrohren nach DIN 19352, für Trinkwasser (W), (PN 10).



Produktmerkmale ③

- für Anbohren von oben von Guß- und Stahlrohren für Trinkwasser (W), (PN 16).
- Mit Abgang Plasson. Dieser Abgang kann für sämtliche Rohranschlußvarianten geliefert werden.



Produktmerkmale ④

- für Anbohren von oben von Kunststoffrohren nach DIN 19352, für Trinkwasser (W), (PN 10).
- mit Abgang Plasson. Dieser Abgang kann für sämtliche Rohranschlußvarianten geliefert werden.

