

Anbohrbrücken selbstanbohrend, Typ TERRA® für PVC-/PE-Rohr Fabrikat VAG

TERRA®-K1 für PVC-Rohr

PN 10/16, DN 80 ... 300



Produktmerkmale

- Nach Bauartnorm DIN 3543 Teil 2
- Abgangsinnengewinde G 1 1/2
- Für oberes Anbohren unter Druck
- Anbohren o. Anbohrapparat u. o. Hilfsabspernung
- Integrierter Hohlbohrer verbleibt nach dem Anbohren als Hauptabspernung
- Eckventil in das Anschlußstück eingeschraubt, gesichert und mit O-Ring abgedichtet

Werkstoffe

- Anschluß- und Haltestück aus Gußeisen mit Kugelgraphit GGG-40
- Eckventil kpl. und Hohlbohrer aus Messing
- Antriebswelle aus Edelstahl 1.4021
- Dichtband aus EPDM, O-Ringe aus NBR
- Verbindungsschrauben, Muttern und Scheiben aus Edelstahl A2, mit Schutzkappen aus Kunststoff

Einsatzbereich

- Zulässige Betriebstemperatur für Flüssigkeiten: 50 °C
- Zum Anbohren von PVC-Rohren unter Druck
- Bohrdurchmesser: DN 80 ... 125 = 27 mm
DN 150 ... 300 = 38 mm
- Für max. Wanddicke der PVC-Rohre 23 mm geeignet

Ablieferungsprüfungen

- DIN 3230, Teil 4 für Wasser

TERRA®-K2 für PE-Rohr

PN 10, DN 80 ... 200



Produktmerkmale

- Nach Bauartnorm DIN 3543 Teil 4
- Dauerhaft feste Verbindung mit dem PE-HD-Rohr durch Heizwendel-Schweißung
- Abgangsinnengewinde G 1 1/2
- Für oberes Anbohren unter Druck
- Anbohren ohne Anbohrapparat und ohne Hilfsabspernung
- Integrierter Hohlbohrer verbleibt nach dem Anbohren als Hauptabspernung
- Eckventil in den Aufschweißsattel eingeschraubt und gesichert

Werkstoffe

- Aufschweißsattel mit Haltestück aus PE-HD (System FRIATEC)
- Eckventil kpl. und Hohlbohrer aus Messing
- Antriebswelle aus Edelstahl 1.4021
- O-Ringe aus NBR

Einsatzbereich

- Zulässige Betriebstemperatur für Flüssigkeiten: 50 °C
- Zum Anbohren von PE-HD-Rohren unter Druck
- Bohrdurchmesser: DN 80 ... 100 = 27 mm
DN 125 ... 200 = 38 mm

Ablieferungsprüfungen

- DIN 3230, Teil 4 für Wasser