

VAG TERRA®-K12 Anbohrbrücke

Für PE-HD- Rohre PN 16 DN 80...200



Produktmerkmale

- nach Bauartnorm DIN 3543 Teil 4
- einheitliches Anbohrventil für alle Nennweiten
- dauerhaft feste Verbindung mit dem PE-HD-Rohr durch Heizwendel-Schweißung
- mit 360° drehbarem PE - Abgang da 63
- für oberes Anbohren unter Druck
- Anbohren ohne Anbohrapparat und ohne Hilfsabspernung
- integrierter Hohlbohrer verbleibt nach dem Anbohren als Hauptabspernung
- Eckventil mit PE-Ende zum Verschweißen mit dem Aufschweißsattel
- Anbohrdurchmesser 30mm
- Ablieferungsprüfung nach EN 12266 (DIN 3230 Teil 4)

Werkstoffe

- Aufschweißsattel mit Haltestück aus PE-HD
- Eckventil aus PE 100 mit Innengarnitur aus Messing
- Stanzer aus Edelstahl
- Antriebswelle aus Edelstahl 1.4021

Einsatzbereich

- zulässige Betriebstemperatur für Flüssigkeiten: 50°C
- zum Anbohren von PE-HD-Rohren PE 80 und PE 100 unter Druck
- Rohrabmessung da 90...225 SDR 11 (SDR 17)
- maximale Rohrwandstärke 20,5 mm

DN mm	Rohraussen-Ø mm
80	90
100	110
125	125
125	140
150	160
150	180
200	200
200	225