

| T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | Einh. | Langtext | K.-Nr. | Kurztext |
|----|----|----|----|----|-------|---|--------|----------|
| 10 | | | | | | <p>Vortriebsrohre aus Polymerbeton POLYCRETE®</p> <p>POLYCRETE Vortriebsrohr, vollwandig aus korrosionsbeständigen, gefülltem Reaktionsharzformstoff und biegesteif, gem. DIN 54815, Teil 1 und 2, EN 14636, incl. werkseitig aufgezogenem Führungsring aus Edelstahl V4A (WSt.-No.: 1.4571) oder V2A (WSt.-No.: 1.4301), profilierter Elastomerdichtung gem. DIN 4060 und Druckübertragungsring Maßtoleranzen gem. ATV-A 125 Der Anbieter muss Referenzen (national und international) von mindestens 350.000 m produzierten Rohren aufweisen. Erfahrungen von mindestens 15 Jahren sind als Produzent von Polymerbeton nachzuweisen. Materialeigenschaften: E-Modul: 23.000 N7mm2 Druckfestigkeit: min. 90 N/mm2 Hersteller: Meyer Rohr + Schacht GmbH, Otto-Brenner-Str. 5 21337 Lüneburg, Tel.: 04131/953-0, Fax: 953-255 oder gleichwertig</p> | | |
| | 1 | | | | | mit Kreisquerschnitt | | |
| | 2 | | | | | mit Drachenprofilquerschnitt | | |
| | | 1 | | | | Rohrverbindung Edelstahlführungsring WSt.Nr. 1.4571 | | |
| | | 2 | | | | Rohrverbindung Edelstahlführungsring WSt.Nr. 1.4301 | | |
| | | | 1 | | | Regelbaulänge 1,0 m | | |
| | | | 2 | | | Regelbaulänge 2,0 m | | |
| | | | 3 | | | Regelbaulänge 3,0 m | | |
| | | 01 | | | m | DN 250 | | DN 250 |
| | | 02 | | | m | DN 300 | | DN 300 |
| | | 03 | | | m | DN 400 | | DN 400 |
| | | 04 | | | m | DN 500 | | DN 500 |
| | | 05 | | | m | DN 600 | | DN 600 |
| | | 06 | | | m | DN 700 | | DN 700 |
| | | 07 | | | m | DN 800 | | DN 800 |
| | | 08 | | | m | DN 900 | | DN 900 |
| | | 09 | | | m | DN 1000 | | DN 1000 |
| | | 10 | | | m | DN 1200 | | DN 1200 |
| | | 11 | | | m | DN 1400 | | DN 1400 |
| | | 12 | | | m | DN 1500 | | DN 1500 |
| | | 13 | | | m | DN 1600 | | DN 1600 |
| | | 14 | | | m | DN 1800 | | DN 1800 |
| | | 15 | | | m | DN 2000 | | DN 2000 |
| | | | | 1 | | <p>Bentonit Injektionsstutzen, werkseitig in die Rohrwand installiert. Material: Edelstahl, (Größe 1´) Position der Stutzen im Rohr (z.B. bei 8,12,16 Uhr) und Anzahl der Rohre mit Stutzen und Position sind festzulegen</p> | | |

