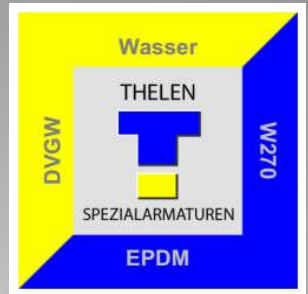


Made in
Germany

Montageanleitung Dichtselle RDS 12 verlängerbar zweiteilig aus Guss



1. Rohrleitung gründlich säubern
2. Dichtung inkl. Dichtungsvorsprung und Teilung mit Gleitmittel (z.B. Sanit) einschmieren
3. Erste Dichtselle setzen
4. Schrauben der ersten Dichtselle handfest anziehen, auf gleichmäßigen Abstand zwischen den Halbschalen achten
5. Die zweite Dichtselle mit Aussparung über die erste mit herausstehender Dichtung in Flucht setzen. Schrauben handfest anziehen und auf gleichmäßigen Abstand der Halbschalen achten (siehe Bild unten links)
6. Schrauben beider Dichtsellen abwechselnd und kreuzweise, aus der Mitte heraus in mehreren Schritten bis zum vorgegebenen Drehmoment anziehen (siehe Bild unten rechts)
(z.B. M16=60 Nm-80Nm-100Nm-120Nm)
7. Dichtsellen ca. 15 Minuten ruhen lassen, damit sich die Gummidichtung setzen kann
8. ggf. nochmals nachziehen und auf Dichtheit prüfen

Anzugsdrehmomente:

M12 = 70 - 90 Nm

M16 = 120 - 150 Nm

M20 = 200 - 240 Nm

