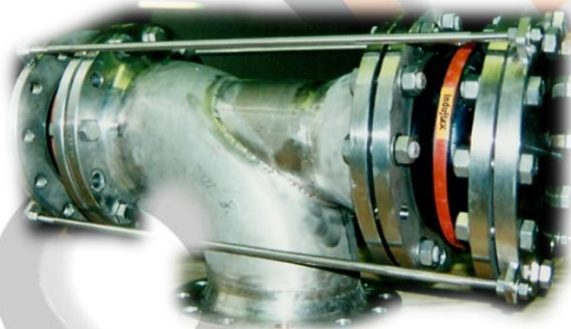


Aufgabenstellung unseres Kunden

(einem großen Trinkwasserversorgungsunternehmen) :

In einem tiefen Schacht treffen 3 Leitungen zusammen, die durch Erdbewegungen und Versatz durch Kälte- und Wärmeeinwirkung zu Zerstörungen der Rohrleitungen führten. Die Verlegungsmöglichkeiten waren so beengt, dass nur ein fertiger Edelstahl-Verteiler mit eingebauten Trinkwasser-Gummikompensatoren mit DVGW-Zertifikat von uns eine dauerhafte Lösung brachte.

3 unterschiedliche Abmessungen / Nennweiten mussten zu den



Flanschverbindungen der ankommenden Rohrleitungen für den Einbau in den engen Schacht konstruiert und schweißtechnisch gelöst werden. In Kombination mit Kompensatoren und Längenbegrenzern wurde diese Aufgabe von unserer Technik gelöst.