

## MONTAGEANLEITUNG

Gleitkufenelemente und Schrauben entsprechend Auswahltafel bereitlegen (siehe vorherige Seite). Elemente zu einem Gleitkufenband verbinden und die Muttern nur einige Umdrehungen auf die Schrauben drehen.

Glatte Rohroberflächen (z. B. PE, PVC, Stahl/Guss PE-ummantelt oder Steinzeug) im Kontaktbereich Rohr/Kufe mit Schubsicherungsband umwickeln, um optimale Sicherheit gegen Verrutschen zu gewährleisten.

Vormontierte Elemente um das Mediumrohr legen und letzte Verbindung schließen.

Anschließend die Schrauben gleichmäßig anziehen, so dass sich zwischen den Gleitkufenelementen die gleichen Abstände ergeben.

Die Vierkantmutter sind so auszurichten, dass sie in die dafür vorgesehenen Aussparungen in dem Gleitkufensegment gefasst werden.

Schrauben mit einem Anzugsdrehmoment von max. 3 Nm anziehen, so dass der Gleitkufenring unverrückbar auf dem Rohr festsetzt. Die Schrauben müssen nicht zwingend komplett zusammengezogen werden.

