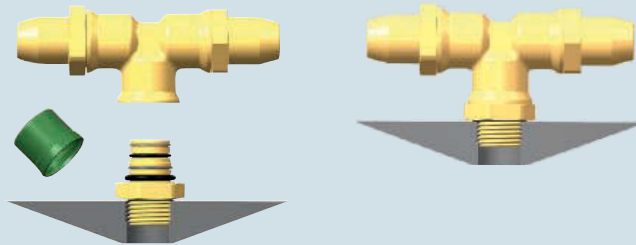


Info

BRK-Steckverbindersystem

Das BRK-Steckverbindersystem von Raufoss ist für einen Dauertemperatureinsatz von -40°C bis +100°C ausgelegt. Der zulässige Betriebsdruck wird durch die Druckfestigkeit des Polyamidrohres begrenzt.




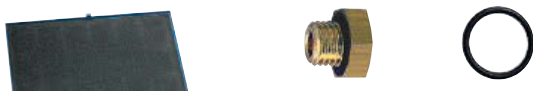

Das Einschrauben des Stutzens erfolgt mit dem erforderlichen Drehmoment. Die Schutzkappe wird unmittelbar vor dem Aufsetzen des Gegenstücks entfernt. Wenn lediglich die erste Verriegelungsstufe erreicht wird, tritt eine kontrollierte, leicht hörbare Leckage auf, die durch Nachdrücken der Verbindung problemlos behoben werden kann.

Die Polyamidrohre werden einfach von Hand, bis zum Anschlag in den Steckverbinder eingeschoben. Deutlich spürbar ist der Einschub in zwei Stufen:

1. Stufe: Passieren des Klemmrings
2. Stufe: Erreichen des spürbaren Festanschlags am Boden des Steckverbinders

Info

Übersicht BRK Verschraubungen

Typ		Seite
Verschraubungen		73 - 79
Ersatz- und Zubehörteile		80
Sortimentskoffer, Verschraubungssortiment		81 - 83