

ISIFLO-Universalkupplungen von 20 mm bis 63 mm Außendurchmesser sind gemäß VP 600 für den Bereich Gas und gemäß DIN 8076 für den Bereich Wasser bis \varnothing 90 mm zugelassen.

Sie gewährleisten eine längskraftschlüssige und druckfeste Verbindung von Kunststoffdruckrohren aus:

- PE 80 und 100 nach DIN EN 12201, 1555
- PE-X nach DIN 16892/93
- PVC-hart nach DIN 8062
- zu anderen Druckrohrarten erbitten wir Ihre spezielle Anfrage

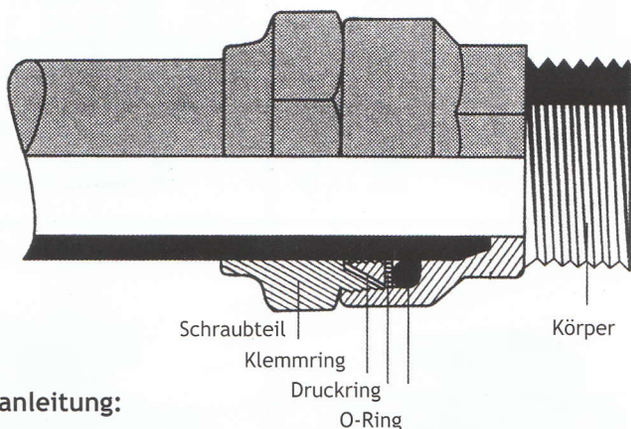


Abb.: Schnitt Typ 110/40 mm x 1 1/4"

Montageanleitung:

1. Kunststoffrohr rechtwinklig abschneiden und entgraten.
2. Kupplung auf Vollständigkeit der Einzelteile überprüfen.
3. Ggf. Rohrverstärker im Rohrende bis zum Anschlag einschieben (nur im Gas-Bereich lt. TRGI vorgeschrieben).
4. Mutter nur leicht lösen - keine Demontage.
5. Entgratetes Rohr bis zum Anschlag einschieben (Rohr nicht anfasen).
6. Mutter mit Rohrzange oder Schlüssel auf Anschlag anziehen, so dass kein Spalt zwischen Mutter und Körper bleibt.
7. Nur Gleitmittel verwenden, die für PE-Rohre tauglich sind.
8. Äußere Isolierung ist nur notwendig nach Abklärung gemäß DIN 50929 1-3

