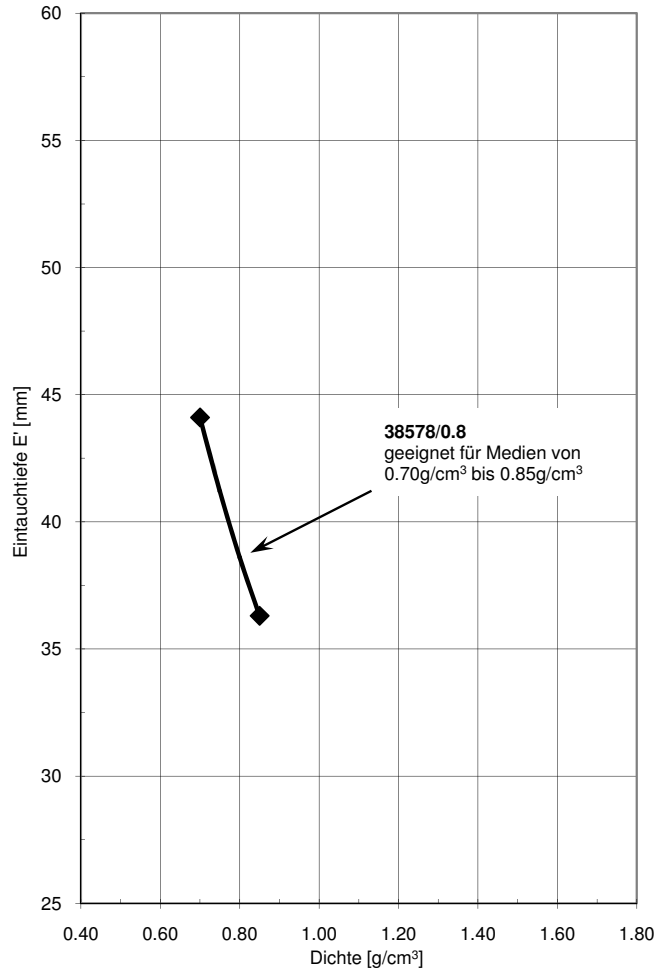


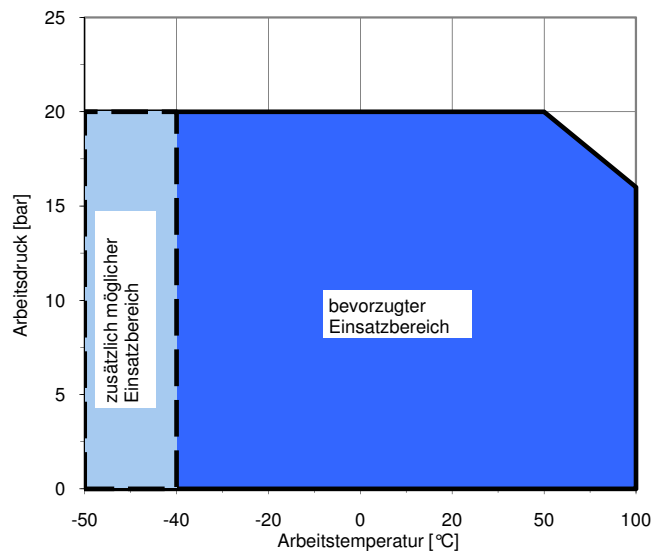
E = theoretische Eintauchtiefe
E' = effektive Eintauchtiefe



Auszug von geeigneten Flüssigkeiten ¹⁾

- Flugbenzin
- Butan, flüssig
- Propan, flüssig
- Dieselmotorenöl
- Ethylenbenzol
- Heizöl
- Hexan
- Hydrauliköl
- Düsentreibstoff
- Kerosin
- Motorenöl
- Naphtha
- Superbenzin
- Skelly Lösungsmittel
- Stoddard's Lösungsmittel
- diverse Alkohole
- Methanol, Ethanol
- diverse alkalische Salze
- diverse neutrale Salze
- Wasser (kein Trinkwasser)

Weitere Flüssigkeiten auf Anfrage!



Technische Daten

Material	NBR (geschäumt)
max. Arbeitsdruck ²⁾	20 bar@20 °C
max. Prüfdruck ²⁾	20 bar@20 °C
min. Dichte	0.70 g/cm ³
min./max. Standrohr ID	29.7/32 mm
theo. Eintauchtiefe E	38.6 mm = bei Dichte 0.8 g/cm ³
eff. Eintauchtiefe E'	siehe Diagramm

Erläuterungen

¹⁾ Die Medienverträglichkeit muss in jedem Einzelfall individuell überprüft werden!

²⁾ entspricht max. Arbeits- und Prüfdruck in bar

ACHTUNG: Nicht für Anwendungen mit explosionsgefährdeter Atmosphäre (ATEX) einsetzbar!