



# R 402A 38 % Chlordifluormethan, 2 % Propan, 60 % Pentafluorethan

**Zusammensetzung:** R 22 (CHClF<sub>2</sub>) 38%  
 R 290 (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>) 2%  
 R 125 (CHF<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>) 60%  
Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

**Lieferarten:** Stahlflaschen

Rauminhalt, [Liter]	Dampfdruck bei 20°C, [bar] 20°C, bar	Füllmenge ca. [kg]
12	11,84	10
61	11,84	53

Stahlfass

Rauminhalt, [Liter]	Dampfdruck bei 20°C, [bar] 20°C, bar	Füllmenge ca. [kg]
900	11,84	790

**Lieferhinweis:** auf Anfrage lieferbar

**Sicherheit:** EG-Sicherheitsdatenblatt

**Kennzeichnung:** Flaschenschulter: Leuchtendes Grün RAL 6018  
 Aufkleber: mit Angaben zur Zusammensetzung  
 Ventilanschluss: Stahlflasche: W 21,8 x 1/14 RH nach DIN 477 Teil 6  
 Stahlfass: 1 1/4" ACME

**Anwendungen:** Kältemittel

Thermodynamische Daten auf Anfrage erhältlich.

