



R 407C 23 % Difluormethan, 25 % Pentafluorethan, 1,1,1,2 Tetrafluorethan

Zusammensetzung:

R 125 (CHF ₂ CF ₃)	25%
R 32 (CH ₂ F ₂)	23%
R 134a (CH ₂ FCF ₃)	52%

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten: Stahlflaschen

Rauminhalt, [Liter]	Dampfdruck bei 20°C, [bar] 20°C, bar	Füllmenge ca. [kg]
12	10,38	11
61	10,38	55

Stahlfass

Rauminhalt, [Liter]	Dampfdruck bei 20°C, [bar] 20°C, bar	Füllmenge ca. [kg]
900	10,38	828

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.

