



R 507 50 % Pentafluorethan, 50 % n

Zusammensetzung: R 125 (CHF₂CF₃) 50%
 R 143a (CH₃CF₃) 50%
 R 32 (CH₂F₂) 50%

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten: Stahlflaschen

Rauminhalt, [Liter]	Dampfdruck bei 20°C, [bar] 20°C, bar	Füllmenge ca. [kg]
12	11,2	10
61	11,2	49

Stahlfass

Rauminhalt, [Liter]	Dampfdruck bei 20°C, [bar] 20°C, bar	Füllmenge ca. [kg]
900	11,2	720

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.

