



R 413A 9 % Octafluorpropan, 3 % Isobutan, 88 % 1,1,1,2-Tetrafluorethan

Zusammensetzung: R 218 (CF₃CF₂CF₃) 9%
 R 600a (CH(CH₃)₃) 3%
 R 134a (CH₂FCF₃) 88%
Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten: Stahlflaschen

Rauminhalt, [Liter]	Dampfdruck bei 20°C, [bar] 20°C, bar	Füllmenge ca. [kg]
12	6,78	12
61	6,78	59

Lieferhinweis: auf Anfrage lieferbar

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt

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

Anwendungen: Kältemittel
 Thermodynamische Daten auf Anfrage erhältlich.

