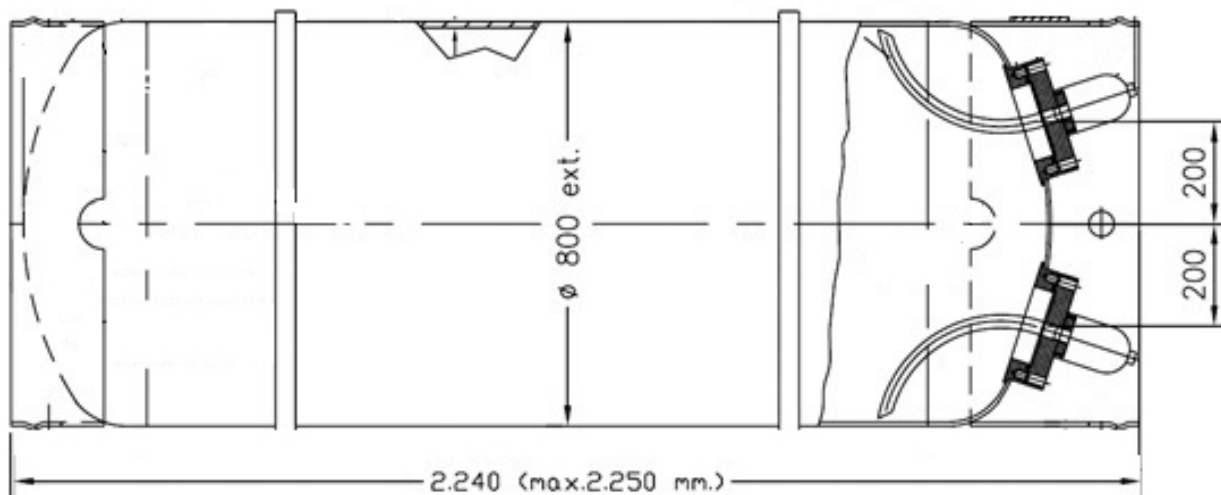


KÄLTEMITTEL-FASS



PRODUKTE

Produktbezeichnung	Zusammensetzung	Inhalt (kg)	GWP (100a) (CO ₂ =1,0)	Siedetemperatur (°C)	Temperaturgleit (K)	Kritische Temperatur (°C)
R-134a	C ₂ H ₂ F ₄	900	1430	-26	0	101
R-404A	R134a-4% / R143a-52% / R125-44%	725	3922	-47	0,7	73
R-407C	R134a-52% / R125-25% / R32-23%	864	1774	-44	7,4	87
R-407F	R134a – 40% / R125 – 30% / R32 – 30%	a. A.	1825	-46	6,4	83
R-410A	R32-50% / R125-50%	750	2088	-51	<0,2	72
R-417A	R134a-50% / R125-46% / R600-4%	828	2346	-43	5,6	90
R-422D	R125-65% / R134a-32% / R600-3%	825	2729	-45	4,5	81
R-437A	R134a-78,5% / R125-19,5% / R600-1,4% / R601-0,6%	916	1805	-33	6,9	95
R-448A (N40)	R32 – 26% / R125 – 26% / R134 – 21% / R1234ze – 7% / R1234yf – 20%	a. A.	1273	-46	4,6	84
R-449A (XP40)	R32 – 24% / R125 – 25% / R1234yf – 25% / R134a – 26%	a. A.	1397	-46	5,0	82
R-507A	R125-50% / R143a-50%	750	3985	-47	0	71
R-1234ze	C ₃ H ₂ F ₄	a. A.	6	-18	0	110

Kältemittel wirken in hohen Konzentrationen erstickend und können Erfrierungen bewirken.

LIEFERFORM

Fass							
Typ	Volumen (ltr.)	Außen-Ø ca. (mm)	Länge ca. (mm)	Nettogewicht ca. (kg)	Gesamtgewicht max. ca. (kg)	Betriebsdruck max. (bar)	Prüfdruck (bar)
900	900	800	2250	480	1400	32	48

Der Fassdruck ist abhängig von der Umgebungstemperatur. Eine Bestimmung der Inhaltsmenge ist nur möglich durch Wiegen.

VENTILANSCHLUSS

Entnahme	Ventilanschluss
gasförmig oder flüssig	W 21,80 x 1/14"

Um Verunreinigungen zu vermeiden, müssen die Fässer mit einem Restdruck zurückgegeben werden.