

R- Flaschen

Nicht brennbare Kältemittel (A1-Kältemittel, z.B. R-134a, R-410A, etc.)

Typ	Typ 10	Typ 50
Volumen	12,5 Liter	61,0 Liter
Materialnummer	100020	100021
Ventil	Doppelanschlussventil für gas- und flüssige Entnahme mit Tauchrohr	Doppelanschlussventil für gas- und flüssige Entnahme mit Tauchrohr
Ventilanschluss	Y-Ventil mit 7/16" UNF	21,8 x 1/14" RH
Lackierung	Rumpf: Grau Kragen: Leuchtendgrün mit rotem Rand	Rumpf: Grau Schulter: Leuchtendgrün mit rotem Rand
Max. Füllmenge	9,0 kg	49,0 kg (ohne Kappe)

Brennbare Kältemittel (A2L-Kältemittel, z.B. R-32, R-1234yf, etc.)

Typ	Typ 10	Typ 50
Volumen	12,5 Liter	61,0 Liter
Materialnummer	100036	100037
Ventil	Doppelanschlussventil für gas- und flüssige Entnahme mit Tauchrohr	Doppelanschlussventil für gas- und flüssige Entnahme mit Tauchrohr
Ventilanschluss	Y-Ventil mit 7/16" UNF Linksgewinde	21,8 x 1/14" LH Linksgewinde
Lackierung	Rumpf: Grau mit rotem Streifen Kragen: Rot	Rumpf: Grau mit rotem Streifen Schulter: Rot
Max. Füllmenge	7,0 kg	36,0 kg

Brennbare Kältemittel (A3-Kältemittel, z.B. R-290, R-600a, etc.)

Typ	Typ 10	Typ 50
Volumen	12,5 Liter	61,0 Liter
Materialnummer	100040	100041
Ventil	Doppelanschlussventil für gas- und flüssige Entnahme mit Tauchrohr	Doppelanschlussventil für gas- und flüssige Entnahme mit Tauchrohr
Ventilanschluss	Y-Ventil mit 7/16" UNF Linksgewinde	21,8 x 1/14" LH Linksgewinde
Lackierung	Rumpf: Grau mit rotem Streifen Kragen: Rot	Rumpf: Grau mit rotem Streifen Schulter: Rot
Max. Füllmenge	4,0 kg	26,0 kg

Tyczka Air Gases GmbH
 82538 Geretsried · Blumenstraße 5 · Telefon +49 8171 627-878
 Tyczka Air Gases Österreich GmbH
 A-5282 Braunau · Industrieparkstraße 10 · Telefon +43 7722 20200-21

Die Angaben erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Der Anwender wird nicht von seiner pflichtgemäßen Prüfung entbunden.



Tyczka Air Gases GmbH
82538 Geretsried · Blumenstraße 5 · Telefon +49 8171 627-878
Tyczka Air Gases Österreich GmbH
A-5282 Braunau · Industrieparkstraße 10 · Telefon +43 7722 20200-21

Managementsystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001
airgases@tyczka.com · www.tyczka-airgases.de