

## A- Flaschen

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

Typ	Typ 10	Typ50
Volumen	12,5 Liter	61,0 Liter
Materialnummer	100022	100023
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
<b>Max. Füllmenge</b>	<b>9,0 kg</b>	<b>49,0 kg (ohne Kappe)</b>

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

Typ	Typ 10	Typ50
Volumen	12,5 Liter	61,0 Liter
Materialnummer	100034	100035
Ventil	Doppelanschlussventil für gas- und flüssige Entnahme mit Tauchrohr	Doppelanschlussventil für gas- und flüssige Entnahme mit Tauchrohr
Ventilanschluss	Y-Ventil mit 7/16" UNF <b>Linksgewinde</b>	21,8 x 1/14" LH <b>Linksgewinde</b>
Lackierung	Rumpf: Grau mit rotem Streifen Kragen: Rot	Rumpf: Grau mit rotem Streifen Schulter: Rot
<b>Max. Füllmenge</b>	<b>7,0 kg</b>	<b>36,0 kg (ohne Kappe)</b>

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

Typ	Typ 10	Typ50
Volumen	12,5 Liter	61,0 Liter
Materialnummer	100038	100039
Ventil	Doppelanschlussventil für gas- und flüssige Entnahme mit Tauchrohr	Doppelanschlussventil für gas- und flüssige Entnahme mit Tauchrohr
Ventilanschluss	Y-Ventil mit 7/16" UNF <b>Linksgewinde</b>	21,8 x 1/14" LH <b>Linksgewinde</b>
Lackierung	Rumpf: Grau mit rotem Streifen Kragen: Rot	Rumpf: Grau mit rotem Streifen Schulter: Rot
<b>Max. Füllmenge</b>	<b>4,0 kg</b>	<b>26,0 kg (ohne Kappe)</b>

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

TYCZKA INDUSTRIE-GASE GMBH

Standorte:

82538 Geretsried · Blumenstraße 5 · Fon 08171/627-0 • 68159 Mannheim · Landzungenstraße 17 · Fon 0621/18009-0 • 85301 Schweitenkirchen · Ohmstraße 8 · Fon 08444/9206-0 • 97080 Würzburg · Nördl.Hafenstr.10 · Fon 0931/98064-0

Managementsystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001

[www.tig.de](http://www.tig.de)