

## 12,5 l Druckgasbehälter brennbare Gase



### Behälter

Rauminhalt	12,5 l	Höhe	520 mm +/- 5
Tara	ca. 8 kg	Durchmesser	229 mm +/- 2
Prüfdruck	48 bar		

### Füllgewichte zugelassener Gasarten

Gasart	Füllgewicht	Gasart	Füllgewicht
TEGAN® R600a (Isobutan)	6 kg	R 443A	5 kg
TEGAN® R 600 (n-Butan)	6 kg	R 452B	9 kg
TEGAN® 290	5 kg	R 454A	9 kg
TEGAN® 1270	5 kg	R 454B	9 kg
1-Buten	5 kg	R 454C	10 kg
R 32	9 kg	R 455A	10 kg
R 152a	9 kg	R 1234yf	5/ 7/ 11 kg
R 441A	5 kg		

### Ventilausstattung

- TEGA Materialnummer: 703020
- **1 Ausgang** (flüssig & gasförmig) **ohne** Tauchrohr
- Anschlussgewinde: W 21,8 x 1 / 14“ LH (links) DIN-1
- nicht demontierbare Wiederbefüllsicherung

### Bemerkung

Behälter für alternative Flüssig- oder Gasentnahme, ohne Tauchrohr.  
Zur Flüssigentnahme ist der Behälter kopfüber auf den Ventilschutzkragen zu stellen.

Version 09/2020

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH  
Werner-von-Siemens-Straße 18  
97076 Würzburg | Germany  
www.tega.de

Telefon +49 931 2093-0  
Telefax +49 931 2093-101  
Email: info@tega.de

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöllner  
Sitz: Würzburg - Registergericht: Würzburg, HRB 21  
UST-IdNr.: DE 811145437

Deutsche Bank Würzburg

IBAN: DE707907001600202804 00  
BIC: DEUTDEM790