



Druckluft

Zusammensetzung

| |
|--|
| Produktbezeichnung |
| Druckluft technisch |
| Druckluft für Atemschutzgeräte nach DIN EN 12021 |

Druckluft 100 %

Lieferarten

in Einzelflaschen

| Type | Volumen Liter | Fülldruck ¹⁾ bar | Inhalt ²⁾ m ³ |
|------|------------------|--------------------------------|--|
| 12 | 10 | 200 | 2,0 |
| 22 | 20 | 200 | 4,0 |
| 32 | 30 | 200 | 6,0 |
| 52 | 50 | 200 | 10,0 |

1) bezogen auf 15 °C

2) bezogen auf 1 bar und 15 °C

Auf Anfrage sind auch 300 bar Füllungen möglich.

Kennzeichnung der Behälter

| | |
|------------------|---|
| Flaschenfarbe: | nach DIN EN 1089-3 Technische Druckluft Schulter leuchtend grün RAL 6018, Flaschenmantel grau RAL 7001 Druckluft für Atemschutzgeräte Schulter 1. Ring weiß RAL 9010 2. Ring schwarz RAL 9005 Flaschenmantel weiß RAL 9010 |
| Prägung: | Kennzeichnung gemäß TRG 270 |
| Aufkleber: | Gefahrzettel mit Angabe der Produktbezeichnung “ |
| Ventilanschluss: | G 5/8 Innengewinde nach DIN 477 Nr. 13 |

Sauerstoffwerk Steinfurt
E. Howe GmbH & Co. KG

Sellen 106
48565 Steinfurt

Tel.: 0 25 51/93 98-0
Fax: 0 25 51/93 98-98

www.sauerstoffwerk.de

E-Mail: howe@sauerstoffwerk.de