

Technische Gase

Artikel-Nr.

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung
-	Eigentumsflaschen
-	Sauerstoff
310200	Eigentumsflasche Sauerstoff 10 ltr.mit Erstbefüllung 200 bar, 2,1 cbm (bei 15°C Umgebungstemperatur und 1 bar Luftdruck), Ventilanschluss DIN 477 Nr. 9 (G3/4) Schulterfarbe weiß (RAL 9010) Reinheit 99,5% (2.5)
320200	Eigentumsflasche Sauerstoff 20 ltr. mit Erstbefüllung 200 bar, 4,2 cbm (bei 15°C Umgebungstemperatur und 1 bar Luftdruck), Ventilanschluss DIN 477 Nr. 9 (G3/4) Schulterfarbe weiß (RAL 9010) Reinheit 99,5% (2.5)
	
-	Stickstoff
310300	Eigentumsflasche Stickstoff 10 ltr.mit Erstbefüllung 200 bar, 2,0 cbm (bei 15°C Umgebungstemperatur und 1 bar Luftdruck), Ventilanschluss DIN 477 Nr. 10 (W 24,32 x 1/14") Schulterfarbe schwarz (RAL 9005) Reinheit 99,9% (3.0)
320300	Eigentumsflasche Stickstoff 20 ltr. mit Erstbefüllung 200 bar, 4,0 cbm (bei 15°C Umgebungstemperatur und 1 bar Luftdruck), Ventilanschluss DIN 477 Nr. 10 (W 24,32 x 1/14") Schulterfarbe schwarz (RAL 9005) Reinheit 99,9% (3.0)

Artikel-Nr.**Artikelbeschreibung**

-

Mischgas K18

310660

Eigentumsflasche Mischgas K18 10 ltr. mit Erstbefüllung

200 bar, 2,3 cbm (bei 15°C Umgebungstemperatur und 1 bar Luftdruck),

82% Argon / 18% CO₂

Ventilanschluss DIN 477 Nr. 6 (W 21,80 x 1/14)

Schulterfarbe leuchtendgrün (RAL 6018)



320660

Eigentumsflasche Mischgas K18 20 ltr. mit Erstbefüllung

200 bar, 4,7 cbm (bei 15°C Umgebungstemperatur und 1 bar Luftdruck),

82% Argon / 18% CO₂

Ventilanschluss DIN 477 Nr. 6 (W 21,80 x 1/14)

Schulterfarbe leuchtendgrün (RAL 6018)

-

Argon

310500

Eigentumsflasche Argon mit Erstbefüllung

200bar, 2,1 cbm (bei 15°C Umgebungstemperatur und 1 bar Luftdruck),

Ventilanschluss DIN 477 Nr. 6 (W 21,80 x 1/14),

Schulterfarbe dunkelgrün (RAL 6001),

Reinheit 99,996% (4.6)

320500

Eigentumsflasche Argon 20 ltr. mit Erstbefüllung

200bar, 4,3 cbm (bei 15°C Umgebungstemperatur und 1 bar Luftdruck),

Ventilanschluss DIN 477 Nr. 6 (W 21,80 x 1/14),

Schulterfarbe dunkelgrün (RAL 6001),

Reinheit 99,996% (4.6)



-

310100

Acetylen**Eigentumsflasche Acetylen 10 ltr. mit Erstbefüllung, 1,6 kg**

Eigenschaften: beim Erwärmen mit/ohne Luft explosionsfähig, hochentzündlich,
Ventilanschluss DIN 477 Nr. 3 Spannbügelanschluss,
Schulterfarbe kastanienbraun (RAL 3009),
Reinheit 99,5% (2.5)



320100

Eigentumsflasche Acetylen 20 ltr. mit Erstbefüllung, 3,2 kg

Eigenschaften: beim Erwärmen mit/ohne Luft explosionsfähig, hochentzündlich,
Ventilanschluss DIN 477 Nr. 3 Spannbügelanschluss,
Schulterfarbe kastanienbraun (RAL 3009),
Reinheit 99,5% (2.5)

-

CO2

005800

Eigentumsflasche CO₂, mit Erstbefüllung, 0,5kg

Ventilanschluss DIN 477 Nr. 6 | (W 21,80 x 1/14)
Schulterfarbe grau (RAL 7037),
Reinheit 99,5% (2.5)

102800

Eigentumsflasche CO₂, mit Erstbefüllung, 2kg

Ventilanschluss DIN 477 Nr. 6 | (W 21,80 x 1/14)
Schulterfarbe grau (RAL 7037),
Reinheit 99,5% (2.5)

110800

Eigentumsflasche CO₂, mit Erstbefüllung, 6kg

Ventilanschluss DIN 477 Nr. 6 | (W 21,80 x 1/14)
Schulterfarbe grau (RAL 7037),
Reinheit 99,5% (2.5)

106800

Eigentumsflasche CO₂, mit Erstbefüllung, 10 kg

Ventilanschluss DIN 477 Nr. 6 | (W 21,80 x 1/14)
Schulterfarbe grau (RAL 7037),
Reinheit 99,5% (2.5)

-

Propan

005190

Eigentumsflasche, Propan, grau, mit Deckel, 5 kg

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung
011190	Eigentumsflasche, Propan, grau, mit Deckel, 11 kg
-	Flaschenfüllungen (Tauschflaschen)
-	Sauerstoff
205200	Flaschenfüllung Sauerstoff 5 ltr. 1 cbm, 200 bar (bei 15°C Umgebungstemperatur und 1 bar Luftdruck)
210200	Flaschenfüllung Sauerstoff, 10 ltr. 2,1 cbm, 200 bar (bei 15°C Umgebungstemperatur und 1 bar Luftdruck)
220200	Flaschenfüllung Sauerstoff 20 ltr. 4,2 cbm, 200 bar (bei 15°C Umgebungstemperatur und 1 bar Luftdruck)
-	Stickstoff
210300	Flaschenfüllung Stickstoff 10 ltr. 2,0 cbm, 200 bar (bei 15°C Umgebungstemperatur und 1 bar Luftdruck)
220300	Flaschenfüllung Stickstoff 20 ltr. 4 cbm, 200 bar (bei 15°C Umgebungstemperatur und 1 bar Luftdruck)
-	Mischgas K18
210660	Flaschenfüllung Mischgas K18 10 ltr. 2,4 cbm, 200 bar (bei 15°C Umgebungstemperatur und 1 bar Luftdruck), 82% Argon / 18% CO2
220660	Flaschenfüllung Mischgas K18 20 ltr. 4,7 cbm, 200 bar (bei 15°C Umgebungstemperatur und 1 bar Luftdruck), 82% Argon / 18% CO2
250660	Flaschenfüllung Mischgas K18 50 ltr. 11,8 cbm, 200 bar (bei 15°C Umgebungstemperatur und 1 bar Luftdruck), 82% Argon / 18% CO2
-	Argon
210500	Flaschenfüllung Argon 10 ltr. 2,1 cbm, 200 bar (bei 15°C Umgebungstemperatur und 1 bar Luftdruck)
220500	Flaschenfüllung Argon 20 ltr. 4,3 cbm, 200 bar (bei 15°C Umgebungstemperatur und 1 bar Luftdruck)
250500	Flaschenfüllung Argon 50 ltr. 10cbm, 200bar (bei 15°C Umgebungstemperatur und 1 bar Luftdruck)
-	Acetylen
205100	Flaschenfüllung Acetylen 5 ltr., 0,8 kg
210100	Flaschenfüllung Acetylen 10 ltr., 1,6 kg
220100	Flaschenfüllung Acetylen 20 ltr., 3,2 kg

Artikel-Nr. Artikelbeschreibung

- **Propan**

P005190 **Propanfüllung 5 kg**



P011190 **Propanfüllung 11 kg**

P019190 **Propanfüllung 19 kg**

P033190 **Propanfüllung 33 kg**

P011190/Tr **Propan-Treibgasfüllung 11 kg**

- **CO2**

CO2-0,3 kg **CO₂-Füllung 0,3 kg**

CO2-0,35 kg **CO₂-Füllung 0,35 kg**

CO2-0,5 kg **CO₂-Füllung 0,5 kg**

CO2-1 kg **CO₂- Füllung 1 kg**

CO2-1,5 kg **CO₂-Füllung 1,5 kg**

CO2-2 kg **CO₂-Füllung 2 kg**



CO2-6 kg **CO₂-Füllung 6 kg**

CO2-10 kg **CO₂-Füllung 10 kg**

- **TÜV-Gebühren**

TÜV/Gb **TÜV für Technische Gasflaschen (Sauerstoff, Argon, etc)**

751003547 **TÜV für Acetylenflaschen**

TÜV/Gb-P **TÜV für Propanflaschen**