

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)

-

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, 0,5kg, gefüllt,
Ventilanschluss DIN 477 Nr. 6 | (W 21,80 x 1/14)
Schulterfarbe grau (RAL 7037),
Reinheit 99,5% (2.5)

102800

Eigentumsflasche CO₂, 2kg, gefüllt
Ventilanschluss DIN 477 Nr. 6 | (W 21,80 x 1/14)
Schulterfarbe grau (RAL 7037),
Reinheit 99,5% (2.5)

110800

Eigentumsflasche CO₂, 6kg, gefüllt
Ventilanschluss DIN 477 Nr. 6 | (W 21,80 x 1/14)
Schulterfarbe grau (RAL 7037),
Reinheit 99,5% (2.5)

106800

Eigentumsflasche CO₂, 10 kg, gefüllt
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	Sauerstoff - Füllung 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	Stickstoff-Füllung 10 ltr., 2,0 cbm, 200 bar (bei 15°C Umgebungstemperatur und 1 bar Luftdruck)
220300	Stickstoff-Füllung 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 50ltr., 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 50ltr., 10cbm, 200bar (bei 15°C Umgebungstemperatur und 1 bar Luftdruck)
-	Acetylen
205100	Flaschenfüllung Acetylen 5ltr., 0,8 kg
210100	Flaschenfüllung Acetylen 10 ltr., 1,6 kg
220100	Flaschenfüllung Acetylen 20 ltr., 3,2 kg

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung
--------------------	----------------------------

-	Propan
P01190	Propanfüllung 5 kg
1000	Propanfüllung 11 kg
1280	Propanfüllung 11 kg
1001	Propanfüllung 33 kg
P01190/Tr	Propan-Treibgasfüllung 11 kg

-	CO2
CO2-0,3 kg	CO ₂ -Füllung 0,3 kg
CO2-0,35 kg	CO ₂ -Füllung 0,35 kg
CO2-0,5 kg	CO ₂ -Füllung 0,5 kg
CO2-1 kg	CO ₂ - Füllung 1 kg
CO2-1,5 kg	CO ₂ -Füllung 1,5 kg
CO2-2 kg	CO ₂ -Füllung 2 kg



CO2-6 kg	CO ₂ -Füllung 6 kg
CO2-10 kg	CO ₂ -Füllung 10 kg
-	TÜV-Gebühren
TÜV/Gb	TÜV für Technische Gasflaschen (Sauerstoff, Argon, etc)
751003547	TÜV für Acetylenflaschen
TÜV/Gb-P	TÜV für Propanflaschen