

Sauerstoff

Eigenschaften: Sauerstoff ist ein farb-, geruch-, und geschmackloses Gas. Es ist nicht brennbar, wirkt aber brandfördernd. In Verbindung mit Acetylen bzw. Propan ist es hervorragend zum Hartlöten, Autogenschweißen und Brennschneiden geeignet.

Schweißgas nach EN ISO 14175 / Verfahren MAG

Farbgebung nach DIN EN 1089-3

Schulterfarbe: reinweiss RAL 9010

Körperfarbe: staubgrau RAL 7037

Ventilanschluss nach DIN 477 - Nr. 9 : G 3/4 “

Gasart	Type	Vol.Liter	Inhalt	Zusammensetzung
Sauerstoff 2.5	C 02	2	0,5 m ³	99,5% O ₂ / Techn. Qualität
Sauerstoff 2.5	C 03	3	0,5 m ³	99,5% O ₂ / Techn. Qualität
Sauerstoff 2.5	C 05	5	1,0 m ³	99,5% O ₂ / Techn. Qualität
Sauerstoff 2.5	C 10	10	2,0 m ³	99,5% O ₂ / Techn. Qualität
Sauerstoff 2.5	C 20	20	4,0 m ³	99,5% O ₂ / Techn. Qualität
Sauerstoff 2.5	C 50	50	10,0 m ³	99,5% O ₂ / Techn. Qualität
SauerstoffBün	12 x C 50	600	120,0 m ³	99,5% O ₂ / Techn. Qualität
Sauerstoff 3.5	C 50	50	10,0 m ³	99,9% O ₂ / hohe Qualität
Sauerstoff 5.0	C 50	50	10,0 m ³	99,999% O ₂ / Labor-Qualität