

Acetylen (C₂H₂)

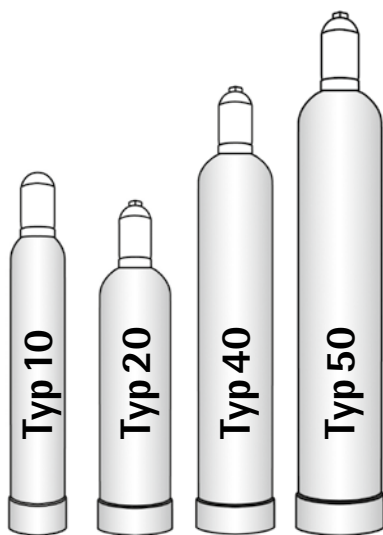


Acetylen 2.0 – wenn es auf Leistung ankommt!



GlobalGas Acetylen bietet die höchste Flammtemperatur aller Brenngase und ist für alle Verfahren der Autogentechnik universell einsetzbar, z. B. zum Schweißen, zum Brennschneiden, zum Anwärmen sowie zum Flammrichten.

- höchste Schneidgeschwindigkeit beim Brennschneiden
- ideal geeignet für Schrägschnitte
- geringe Lochstechzeiten



Nutzungsflasche:
Ausgabe der Flasche gegen Zahlung eines Nutzungsentgelts. Bei späterem Tausch „leer gegen voll“ Zahlung des Füllungspreises; bei ausschließlicher Leergutrückgabe wird das Nutzungsentgelt nicht zurückgezahlt.

Technische Informationen

Fülldruck bei 15°C	20 bar
Einstufung	H220 – extrem entzündbares Gas, H230 – kann auch in Abwesenheit von Luft explosionsartig reagieren, H280 – enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren
Abfüllung	Unter Druck gelöstes Gas
Prüfung des Füllinhalts	Gravimetrisch durch Verwiegung
Umrechnungsfaktoren	1 m ³ = 1,095 kg (bei 1 bar), 1 kg = 0,91 m ³
Gefahrgutangaben	UN 1001 Acetylen, gelöst, 2.1, (B/D)
Reinheit	99,0 Vol.-%

Flaschen	Typ 10	Typ 20	Typ 40	Typ 50
Farbkennzeichnung	Kastanienbraune Flasche, RAL 3009	Kastanienbraune Flasche, RAL 3009	Kastanienbraune Flasche, RAL 3009	Kastanienbraune Flasche, RAL 3009
Rauminhalt der Flasche	10 l	20 l	40 l	50 l
Ventilanschluss	DIN 477 Nr. 3, Spannbügelanschluss	DIN 477 Nr. 3, Spannbügelanschluss	DIN 477 Nr. 3, Spannbügelanschluss	DIN 477 Nr. 3, Spannbügelanschluss
Füllinhalt	1,6 kg	4,0 kg	6,3 kg	10,0 kg
Höhe der Flasche inkl. Kappe*	98 cm	96 cm	158 cm	170 cm
Durchmesser der Flasche*	14 cm	20 cm	20 cm	23 cm
Tara-Gewicht der Flasche*	23,0 kg	35,0 kg	71,0 kg	75,0 kg
Artikel-Nr. Füllung	A0020021011	A0020022011	A0020024011	A0020025011
EAN-Nr. Füllung	4036993000020	4036993000044	40369930000402	4036993001799
Artikel-Nr. Flasche leer	A6020021011	A6020022011	A6020024011	A6020025011
EAN-Nr. Flasche leer	4036993000013	4036993000037	4036993000396	4036993001782

* Die Größen und Gewichtsangaben sind ca.-Angaben. Sie sind abhängig vom Baujahr und der Serie der jeweiligen Flaschenhersteller.