

Gasflaschen

Farbkennzeichnung gemäß ÖNORM EN 1089-3: 2004

Alt

Neu

Gasebezeichnung	Farbkennzeichnung nach ÖNORM M7377 und übliche Farben des Flaschenkörpers	Neue Farbkennzeichnung gemäß ÖNORM EN 1089-3: 2004
Azetylen	 weiß (RAL 9010) weiß, schwarz, grau	  kastanienbraun (RAL 3009) grau, kastanienbraun, neutral ²⁾
Argon	 grau (RAL 7037) grau, neutral	  dunkelgrün (RAL 6001) grau, dunkelgrün, neutral ²⁾
Helium	 grau (RAL 7037) grau, neutral	  braun (RAL 8008) grau, braun, neutral ²⁾
Kohlendioxid <i>technisch</i>	 grau (RAL 7037) grau, neutral	 grau (RAL 7037) grau, neutral ²⁾
Sauerstoff <i>technisch</i>	 blau blau	  weiß (RAL 9010) grau, blau, neutral ²⁾
Stickstoff	 grün (RAL 6001) grün, neutral	   schwarz (RAL 9005) grün, grau, schwarz, neutral ²⁾
inerte Gase u. Gasgemische	 grau (RAL 7037) grau, neutral	  leuchtend grün (RAL 6018) grau, leuchtend grün, neutral ²⁾
Luft oder Synth. Luft <i>technisch</i>	 grau (RAL 7037) grau, silber, neutral	  leuchtend grün (RAL 6018) grau, leuchtend grün, neutral ²⁾
giftige Gase u. Gasgemische	 rot oder grau ³⁾ rot oder grau ³⁾ , neutral	  gelb (RAL 1018) grau ³⁾ , gelb, neutral ²⁾
brennbare Gase und Gasgemische	 rot (RAL 3000) rot, grau, grün, neutral	  rot (RAL 3000) grau, rot, neutral ²⁾

²⁾ Name anderer Herstellerteile für die Flaschenkörper: ausgenommen grau oder schwarz

³⁾ Richtlinie giftigen und überlastbaren Gases