



Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten: Stahlflaschen

Rauminhalt, [Liter]	Aussen-Ø ca. [mm]	Länge mit Kappe ca. [mm]	Gesamtgewicht mit Füllung ca. [kg]	Fülldruck, ca. [bar]	Füllmenge, ca. [m³]
50				200	9,1

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt, LASERMIX® 328

Kennzeichnung:	Flaschenschulter:	Leuchtendes Grün RAL 6018
	Aufkleber:	LASERMIX® 328
	Ventilanschluss:	W 21,80 x 1/14 (DIN 477 Nr. 6)
	Flaschenfarbe:	Grau RAL 7037

Anwendungen: Betriebsgase für CO₂-Laser in der Materialbearbeitung: Schneiden (Thermisches Trennen), Schweißen, Löten, Bohren, Abtragen, Legieren, Beschichten, Härten, Beschriften
 Medizin: Mikrochirurgie (Augen-, HNO-Heilkunde, Gynäkologie, Neurochirurgie, Entfernen von Hautgeschwülsten).
 Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der CO₂-Lasertechnik.

Andere Lieferformen: LASERMIX® 201, LASERMIX® 302, LASERMIX® 312, LASERMIX® 320, LASERMIX® 321, LASERMIX® 321 (LASPUR® 216), LASERMIX® 322
 für TRUMPF CO₂-Laser der Truflow-Baureihe, LASERMIX® 323, LASERMIX® 324, LASERMIX® 327, LASERMIX® 330, LASERMIX® 331
 für FANUC C5000-Model E, LASERMIX® 472, LASERMIX® 477, LASERMIX® 483, LASERMIX® 581, LASERMIX® 584, LASERMIX® 690
 ROFIN Premix DC 0XX

Gasgemische und Prüfgase in kundenspezifischer Zusammensetzung als auch in weiteren Gebindegrößen.