



LASERMIX® 328

Zusammensetzung:	Kohlendioxid (CO ₂)	12%
	Helium (He)	76%
	Stickstoff (N ₂)	12%

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. [m ³]
10	140	975	20	200	1,8
50	229	1655	80	200	9,1

Flaschenbündel

Rauminhalt, [Liter]	Maße ca. (Höhe x Länge x Breite)[mm]	Gesamtgewicht mit Füllung ca. [kg]	Fülldruck, ca. [bar]	Füllmenge, ca. [m ³]
600	1840 x 965 x 760	1210	200	109,2
600	1950 x 990 x 750	1210	200	109,2

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt, HE GEMISCH MIT CO₂

Kennzeichnung:	Flaschenschulter:	Leuchtendes Grün RAL 6018
	Aufkleber:	LASPUR® 144
	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, LASERMIX® 328

LINDE GAS GmbH, Waschenbergerstraße 13, A-4651 Stadl-Paura
Telefon: +43 (0)50 42 73 - 1, Telefax: +43 (0)50 42 73 - 1900, www.linde-gas.at