



Verbrauchungsmaterial Dichtungen

O-Ringe für Handanschlüsse nach DIN 477 - 200 bar

Bezeichnung		Art.-Nr.
	O-Ring nach DIN 477 Nr. 1, 6 Serie C202 Gasart: Wasserstoff, Formiergas, Edelgase, CO ₂ , CORGON®, MISON® Werkstoff: FKM (Viton) Maße Dichtung: 10,5 x 2,7 mm Nenndruck PN: 200 bar Verpackungseinheit: 25 Stück Maßangaben O-Ring: Außendurchmesser x Dicke	8076 12050
	O-Ring nach DIN 477 Nr. 9, 10 Serie C202 Gasart: Sauerstoff und Stickstoff Werkstoff: FKM (Viton) Maße Dichtung: 12,1 x 2,7 mm Nenndruck PN: 200 bar Verpackungseinheit: 25 Stück Maßangaben O-Ring: Außendurchmesser x Dicke	8076 12051
	O-Ring nach DIN 477 Nr. 14 Serie C202 Gasart: Prüfgas Werkstoff: FKM (Viton) Maße Dichtung: 9 x 2 mm Nenndruck PN: 200 bar Verpackungseinheit: 1 Stück Maßangaben O-Ring: Außendurchmesser x Dicke	3163 1215
	O-Ring nach DIN 477 Nr. 1, 6 Serie C250 Mini Gasart: brennbare Gase und Edelgase Werkstoff: NBR (80 shore) Maße Dichtung: 11 x 2,5 mm Nenndruck PN: 200 bar Verpackungseinheit: 10 Stück Maßangaben O-Ring: Außendurchmesser x Dicke	761 6520
	O-Ring nach DIN 477 Nr. 9, 10, 13 Serie C250 Mini Gasart: Sauerstoff, Stickstoff, Druckluft Werkstoff: EPDM (80 shore) Maße Dichtung: 12 x 2,5 mm Nenndruck PN: 200 bar Verpackungseinheit: 10 Stück Maßangaben O-Ring: Außendurchmesser x Dicke	761 6521

Linde GmbH

Linde GmbH, Reisholzer Bahnstraße 4, 40599 Düsseldorf

Tel: +49/(0)180385000-440*, Fax:+49/(0)180385000-441*, www.linde-gas.de

* 0,09€ pro Minute aus dem dt. Festnetz | Mobilfunk bis 0,42 Euro pro Minute. Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.



Verbrauchungsmaterial Dichtungen

O-Ringe für Handanschlüsse nach DIN 477 - 200 bar

Bezeichnung		Art.-Nr.
	O-Ring nach DIN 477 Nr. 11 Serie C250 Mini Gasart: Distickstoffmonoxid (Lachgas) Werkstoff: FKM (Viton 88 shore) Maße Dichtung: 10 x 1,5 mm Nenndruck PN: 200 bar Verpackungseinheit: 10 Stück Maßangaben O-Ring: Außendurchmesser x Dicke	761 6519
	O-Ring nach DIN 477 Nr. 14 Serie C250 Mini Gasart: Prüfgas Werkstoff: FKM (Viton 90 shore) Maße Dichtung: 10 x 2 mm Nenndruck PN: 200 bar Verpackungseinheit: 10 Stück Maßangaben O-Ring: Außendurchmesser x Dicke	761 6518
	O-Ring nach DIN 477 Nr. 1, 6, 9, 10, 13 Serie REDLINE Gasart: Wasserstoff, Formiergas, Edelmittel, CO ₂ , Sauerstoff, Stickstoff, Druckluft Werkstoff: FKM (Viton) Maße Dichtung: 10 x 2,5 mm Nenndruck PN: 200 bar Verpackungseinheit: 25 Stück Maßangaben O-Ring: Außendurchmesser x Dicke	3163 7061
	O-Ring nach DIN 477 Nr. 14 Serie REDLINE Gasart: Prüfgas Werkstoff: FKM (Viton) Maße Dichtung: 7,66 x 1,78 mm Nenndruck PN: 200 bar Verpackungseinheit: 5 Stück Maßangaben O-Ring: Außendurchmesser x Dicke	3163 1203

Linde GmbH

Linde GmbH, Reisholzer Bahnstraße 4, 40599 Düsseldorf

Tel: +49/(0)180385000-440*, Fax:+49/(0)180385000-441*, www.linde-gas.de

* 0,09€ pro Minute aus dem dt. Festnetz | Mobilfunk bis 0,42 Euro pro Minute. Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.