



## Verbrauchungsmaterial Dichtungen

### O-Ringe für Handanschlüsse nach DIN 477 - 300 bar

Bezeichnung		Art.-Nr.
○	<p><a href="#">O-Ring nach DIN 477 Nr. 54, 57</a></p> <p>Gasart: Wasserstoff, Formiergas, Edelgase, CORGON®, MISON®, Stickstoff</p> <p>Werkstoff: NBR</p> <p>Maße Dichtung: 7,66 x 1,78 mm</p> <p>Nennndruck PN: 300 bar</p> <p>Verpackungseinheit: 5 Stück</p> <p>Maßangaben O-Ring: Außendurchmesser x Dicke</p>	3163 1200
○	<p><a href="#">O-Ring nach DIN 477 Nr. 59</a></p> <p>Gasart: Sauerstoff</p> <p>Werkstoff: FKM (Viton)</p> <p>Maße Dichtung: 7,66 x 1,78 mm</p> <p>Nennndruck PN: 300 bar</p> <p>Verpackungseinheit: 5 Stück</p> <p>Maßangaben O-Ring: Außendurchmesser x Dicke</p>	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](http://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.