







## Verbrauchungsmaterial Dichtungen

### Flachdichtung PCTFE für Sechskantanschluss nach DIN 477

Bezeichnung		Art.-Nr.
	<p><a href="#">Flachdichtung Sechskantanschluss PCTFE nach DIN 477 Nr. 1,6,9,10,12,13,15</a></p> <p>Gasart: Wasserstoff, Formiergas, Edelgase, CO<sub>2</sub>, Sauerstoff, Stickstoff, Druckluft, Methylacetylen, Propadien-Gemisch</p> <p>Werkstoff: PCTFE</p> <p>Maße Dichtung: 18 x 12 x 2 mm</p> <p>Nennndruck PN: 200 bar</p> <p>Verpackungseinheit: 10 Stück</p> <p>Wir empfehlen bei Armaturen aus Edelstahl den Dichtungswerkstoff PCTFE und bei Messing Armaturen PVDF zu wählen.</p> <p>Maßangabe Flachdichtung: Außendurchmesser x Innendurchmesser x Dicke</p> <p>Für die Gasarten Sauerstoff und Stickstoff (FA9+10) bieten wir Dichtungen mit einem größeren Außendurchmesser an (siehe bei PVDF Dichtungen).</p> <p>Die Auflagefläche und der Anpressdruck sind größer, das Dichtungsverhalten deutlich besser.</p>	3163 7126
	<p><a href="#">Flachdichtung Sechskantanschluss PCTFE nach DIN 477 Nr. 5, 8</a></p> <p>Gasart: CO, H<sub>2</sub>S, SiH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, BCl<sub>3</sub>, BF<sub>3</sub>, HBr, Cl<sub>2</sub>, HCl, F<sub>2</sub>, SiF<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, NO</p> <p>Werkstoff: PCTFE</p> <p>Maße Dichtung: 18 x 7 x 2 mm</p> <p>Nennndruck PN: 200 bar</p> <p>Verpackungseinheit: 10 Stück</p> <p>Wir empfehlen bei Armaturen aus Edelstahl den Dichtungswerkstoff PCTFE und bei Messing Armaturen PVDF zu wählen.</p> <p>Maßangabe Flachdichtung: Außendurchmesser x Innendurchmesser x Dicke</p>	3163 7134
	<p><a href="#">Flachdichtung Sechskantanschluss PCTFE nach DIN 477 Nr. 11, 14</a></p> <p>Gasart: Distickstoffmonoxid (Lachgas), Prüfgase</p> <p>Werkstoff: PCTFE</p> <p>Maße Dichtung: 14 x 9 x 2 mm</p> <p>Nennndruck PN: 200 bar</p> <p>Verpackungseinheit: 10 Stück</p> <p>Wir empfehlen bei Armaturen aus Edelstahl den Dichtungswerkstoff PCTFE und bei Messing Armaturen PVDF zu wählen.</p> <p>Maßangabe Flachdichtung: Außendurchmesser x Innendurchmesser x Dicke</p>	3163 7100
	<p><a href="#">Flachdichtung Sechskantanschluss PCTFE nach DIN 477 Nr. 14</a></p> <p>Gasart: Prüfgas</p> <p>Werkstoff: PCTFE</p> <p>Maße Dichtung: 16 x 9,3 x 2 mm</p> <p>Nennndruck PN: 200 bar</p> <p>Verpackungseinheit: 10 Stück</p> <p>Wir empfehlen bei Armaturen aus Edelstahl den Dichtungswerkstoff PCTFE und bei Messing Armaturen PVDF zu wählen.</p> <p>Maßangabe Flachdichtung: Außendurchmesser x Innendurchmesser x Dicke</p> <p>Für die Gasart Prüfgas (FA14) bieten wir Dichtungen mit einem größeren Außendurchmesser an.</p>	8076 11063

#### 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.