

## Flachdichtungen

Wir beziehen Aramid-Faser-Flachdichtungen aus verschiedenen Quellen, daher sind sie je nach Hersteller unterschiedlich beschriftet (Klinger-Sil, Novapress, NT-Classic, BA 50 usw.) Die Richtwerte sind bei allen Hersteller sehr ähnlich. Die unten aufgeführten Mittelwerte aus den vorhandenen Datenblätter dienen nur als unverbindliche Richtlinie. Temperatur, Druck und Medium beeinflussen sich gegenseitig, und verändern so die Belastbarkeit der Dichtung. Für spezielle Anwendungen fragen Sie bitte uns an.

### Technische Daten

Werkstoff:	NBR-gebundenes Material auf Aramidfaser-Basis, PTFE-Antihaftbeschichtung
Dichte:	1.8 g/cm <sup>3</sup>
Farbe:	grün mit schwarzem Aufdruck
Einsatztemperatur:	+150 °C
Einsatztemperatur kurzzeitig:	+250 °C Druck: max. 10 MPa
Druckstandfestigkeit:	(bei +300 °C nach DIN 52913) > 25 N/mm <sup>2</sup>
Spezifische Leckrate:	< 0,1 mg/(m·s)
Norm:	Gasleckage DIN 3535-6
Toleranz:	DIN 7715 T5 P2
Zulassung:	DVGW, SVGW, KTW, BAM, HTB, WRAS
EU-Richtlinien:	konform nach 2002/95/EG (RoHS)
Beständigkeit:	Öl und Benzin gut Säure und Laugen bedingt

Verwendungszweck: Für Bleirohrschlauchverschraubungen, Rohrleitungen in der allgemeinen chemischen Industrie, im Anlagen-, Apparate- und Maschinenbau sowie in der Getränke- und Lebensmittelindustrie.

## Raccord-Dichtungen

Artikel-Nr.	Flachdichtung	Abmessung/mm		Stärke	Abmessung
		Ød	ØD	mm	Zoll
H01062	Raccord-Dichtung	10	14	2	1/4 "
H01063	Raccord-Dichtung	13	18	2	3/8 "
H01064	Raccord-Dichtung	15	10	2	3/8 "
H01065	Raccord-Dichtung	17	23	2	1/2 "
H01066	Raccord-Dichtung	22	30	2	3/4 "
H01067	Raccord-Dichtung	23	17	2	1/2 "
H01068	Raccord-Dichtung	29	36	2	1 "
H01069	Raccord-Dichtung	32	39	2	5/4 "
H01070	Raccord-Dichtung	37	44	2	1 1/2 "
H01071	Raccord-Dichtung	48	56	2	2 "

[www.reaflon.ch](http://www.reaflon.ch)

-KOMPETENTE BERATUNG  
 -SCHNELLE LIEFERUNG  
 -LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG

## Flanschdichtungen

Artikel-Nr.	Flachdichtung	Abmessung/mm		Stärke	Abmessung
		Ød	ØD	mm	DIN
H01091	Flansch-Dichtung	77	115	2	65
H01092	Flansch-Dichtung	77	127	2	65
H01093	Flansch-Dichtung	90	132	2	80
H01094	Flansch-Dichtung	90	142	2	80
H01095	Flansch-Dichtung	115	152	2	100
H01096	Flansch-Dichtung	115	162	2	100
H01097	Flansch-Dichtung	141	182	2	125
H01098	Flansch-Dichtung	141	192	2	125
H01099	Flansch-Dichtung	169	207	2	150
H01100	Flansch-Dichtung	169	218	2	150
H01101	Flansch-Dichtung	220	262	2	200
H01102	Flansch-Dichtung	220	273	2	200
H01103	Flansch-Dichtung	274	318	2	250
H01104	Flansch-Dichtung	274	328	2	250
H01105	Flansch-Dichtung	325	373	2	300
H01106	Flansch-Dichtung	325	378	2	300
H01107	Flansch-Dichtung	369	438	2	350
H01108	Flansch-Dichtung	420	490	2	400
H01109	Flansch-Dichtung	508	594	2	2

## Holländer-Dichtungen

Artikel-Nr.	Flachdichtung	Abmessung/mm		Stärke	Abmessung
		Ød	ØD	mm	Zoll
H01049	Holländer-Dichtung	11	18	2	1/8 "
H01051	Holländer-Dichtung	13	20	2	1/4 "
H01052	Holländer-Dichtung	16	23	2	3/4 "
H01053	Holländer-Dichtung	17	24	2	3/8 " K
H01054	Holländer-Dichtung	19	27	2	3/8 " G
H01055	Holländer-Dichtung	21	30	2	1/2 " K
H01056	Holländer-Dichtung	24	34	2	1/2 " G
H01057	Holländer-Dichtung	24	17	2	3/8 "
H01058	Holländer-Dichtung	27	38	2	3/4 "
H01045	Holländer-Dichtung	32	44	2	1 "
H01039	Holländer-Dichtung	42	55	2	5/4 "
H01040	Holländer-Dichtung	46	62	2	1 1/2 "
H01059	Holländer-Dichtung	60	78	2	2 "
H01060	Holländer-Dichtung	75	97	2	2 1/2 "
H01061	Holländer-Dichtung	88	110	2	3 "

[www.reaflon.ch](http://www.reaflon.ch)

-KOMPETENTE BERATUNG  
 -SCHNELLE LIEFERUNG  
 -LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG