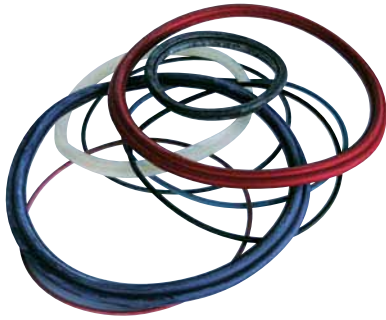


## 9. Dichtungen

### Rundschnurdichtungen



#### Passend zu folgenden Produkten:

- 1.1 Druckverschlüsse rund bis 10/-1bar
- 1.2 Druckverschlüsse rund über 10/-1bar
- 1.3 Druckverschlüsse rund bis 1/-1bar
- 1.5 Konusverschlüsse
- 1.6 Ovale Druckverschlüsse
- 2.1 Glasdeckel
- 2.2 Glasdeckel mit Metaglas® - Platte
- 2.4 Glasdeckel drucklos (Hauptdichtung)
- 4.2 Drucklose Domdeckel mit Zentralbügel und O-Ring-Dichtung

NW	Silikon transparent +200 / -50° C / FDA / USP Class VI		EPDM schwarz +150 / -50° C		Viton grün +175 / -20° C FDA	
	Artikel Nr.	Preis	Artikel Nr.	Preis	Artikel Nr.	Preis
100	201si		201ep	vulk. FDA	201vi	grün FDA
150	215si		215ep	vulk. FDA	215vi	grün FDA
200	220si		220ep	FDA / USP	220vi	grün FDA
250	225si		225ep	vulk. FDA	225vi	grün FDA
300	230si		230ep	FDA / USP	230vi	grün FDA
350	235si		235ep	vulk. FDA	235vi	grün FDA
400	240si		240ep	FDA / USP	240vi	grün FDA
450	245si		245ep	FDA / USP	245vi	grün FDA
500	250si		250ep	FDA / USP	250vi	grün FDA
600	260si		260ep	FDA / USP	260vi	grün FDA
700	270si		270ep	vulk. FDA	270vi	grün FDA
800	280si		280ep	vulk. FDA	280vi	grün FDA
900	290si		290ep	vulk. FDA	290vi	schwarz vulk. FDA
1000	210si		210ep	vulk. FDA	210vi	schwarz vulk. FDA
<b>200 x 300</b>	22030si (nur FDA)		22030ep	vulk.FDA	22030vi	schwarz vulk.FDA
<b>250 x 350</b>	22535si (nur FDA)		22535ep	vulk.FDA	22535vi	schwarz vulk.FDA
<b>300 x 400</b>	23040si (nur FDA)		23040ep	vulk.FDA	23040vi	schwarz vulk.FDA
<b>350 x 450</b>	23545si (nur FDA)		23545ep	vulk.FDA	23545vi	schwarz vulk.FDA
<b>400 x 500</b>	24050si (nur FDA)		24050ep	vulk.FDA	24050vi	schwarz vulk.FDA

Optional: platinvernetzte Silikon-Rundschnurdichtung vulkanisiert, USP Cl. VI und FDA-konform (+200°C / -60° C).

Alle o. g. O-Ring Dichtungen sind auch in Zwischengrößen erhältlich. Silikon, EPDM und Viton aus Meterware vulkanisiert (FDA-konform).

Es sind Abweichungen in Farbe und Beständigkeit möglich. Preis und Lieferzeit auf Anfrage.

Weitere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage.



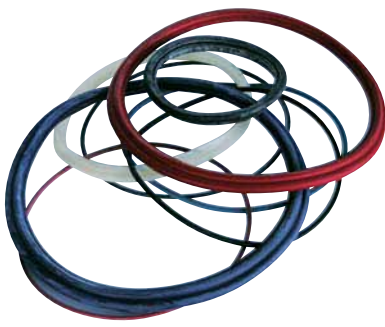
Apparatebau Stahl GmbH  
Alte Eisenstraße 37-39  
D-57258 Freudenberg

Telefon +49 (0) 2734 - 49553-0  
Telefax +49 (0) 2734 - 49553-22

E-mail: info@apparatebau-stahl.de  
Internet: www.apparatebau-stahl.de

## 9. Dichtungen

### Rundschnurdichtungen



NW	FEP-Silikon FEP-ummantelt +204 / 60° C Mantel: transparent Kern: rot FDA / USP Class VI		FEP-Viton FEP-ummantelt +204 / -20° C Mantel: transparent Kern: schwarz FDA / USP Class VI		FEP-EPDM FEP-ummantelt +200 / -60° C Mantel: transparent Kern: schwarz FDA / USP Class VI		PFA-Silikon PFA-ummantelt +260 / -60° C Mantel: transparent Kern: rot FDA / USP Class VI	
	Artikel Nr.	Preis	Artikel Nr.	Preis	Artikel Nr.	Preis	Artikel-Nr.	Preis
100	201fes		201fev		201fee		201pfa	
150	215fes		215fev		215fee		215pfa	
200	220fes		220fev		220fee		220pfa	
250	225fes		225fev		225fee		225pfa	
300	230fes		230fev		230fee		230pfa	
350	235fes		235fev		235fee		235pfa	
400	240fes		240fev		240fee		240pfa	
450	245fes		245fev		245fee		245pfa	
500	250fes		250fev		250fee		250pfa	
600	260fes		260fev		260fee		260pfa	
700	270fes		270fev		270fee		270pfa	
800	280fes		280fev		280fee		280pfa	
900	290fes		290fev		290fee		290pfa	
1000	210fes		210fev		210fee		210pfa	
200 x 300	22030fes		22030fev		22030fee		22030pfa	
250 x 350	22535fes		22535fev		22535fee		22535pfa	
300 x 400	23040fes		23040fev		23040fee		23040pfa	
350 x 450	23545fes		23545fev		23545fee		23545pfa	
400 x 500	24050fes		24050fev		24050fee		24050pfa	

Optional: platinvernetzte Silikon-Rundschnurdichtung vulkanisiert, USP Cl. VI und FDA-konform (+200°C / -60° C).

Alle o. g. O-Ring Dichtungen sind auch in Zwischengrößen erhältlich. Silikon, EPDM und Viton aus Meterware vulkanisiert (FDA-konform).

Es sind Abweichungen in Farbe und Beständigkeit möglich. Preis und Lieferzeit auf Anfrage.

Weitere Dichtungswerkstoffe auf Anfrage.



Apparatebau Stahl GmbH  
Alte Eisenstraße 37-39  
D-57258 Freudenberg

Telefon +49 (0) 2734 - 49553-0  
Telefax +49 (0) 2734 - 49553-22

E-mail: [info@apparatebau-stahl.de](mailto:info@apparatebau-stahl.de)  
Internet: [www.apparatebau-stahl.de](http://www.apparatebau-stahl.de)