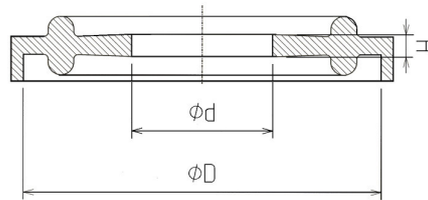


DIN 32676



DIN 32676

DN	ϕd	ϕD	ϕH	ϕ Flansch	EPDM	VMQ	VMQ	FPM	NBR	PTFE
6	6,2	34	2,1	34			*			
8	8,2	34	2,1	34			*			
10	10,2	34	2,1	34	*	*	*	*		*
15	16,2	34	2,1	34	*	*	*	*		*
20	20,2	34	2,1	34	*	*	*	*	*	*
		34	2,1	34	*		*			
25	26,2	50,5	2,1	50,5	*	*	*	*		*
32	32,2	50,5	2,1	50,5	*		*	*		*
40	38,2	50,5	2,1	50,5	*	*	*	*		*
		50,5	2,1	50,5	*		*			*
50	50,2	64	2,1	64	*	*	*	*		*
65	66,2	91	2,1	91	*	*	*	*		
		91	2,1	91	*					
80	81,2	106	2,1	106	*	*	*		*	
100	100,2	119	2,1	119	*	*	*	*		
115	110,3	130	2,1	130						
125	125,2	155	2,1	155	*					
150	150,2	183	2,1	183	*			*		
200	200	233,5	2,1	233,5	*					
250	267,8	286,1	2,1	286,1						
300	318,7	338,5	2,1	338,5						

* Verfügbare Werkstoffe

Bestellbeispiel: DIN-Nr + DN + Werkstoff (DIN 32676 6 VMQ)

Verfügbare Werkstoffe

Elastomer: EPDM – EPDM/400
 FDA CFR21:177.2600/USP Class VI
 Farbe: Schwarz

Elastomer: VMQ
 FDA CFR21:177.2600
 Farbe: weiß

Elastomer: NBR
 FDA CFR21:177.2600
 Farbe: Schwarz

Elastomer: VMQ/PLATINUM – VMQ/600
 FDA CFR21:177.2600/USP Class VI
 Farbe: Transparent

Elastomer: FPM – FPM/300
 FDA CFR21:177.2600/USP Class VI
 Farbe: Grün

Material: PTFE
 FDA CFR21:177.1550
 Farbe: weiß

Die genannten Einsatzgrenzen sind Richtwerte. Unter Berücksichtigung der jeweiligen Betriebsbedingungen können die Werte im einzelnen überschritten werden. Bei große Einschaltdauer, stoßweisem Betrieb oder anderen erschwerenden Betriebsbedingungen empfiehlt es sich, diese Werte nicht gleichzeitig auszunutzen.

Wegen der Vielfalt in der praktischen Anwendung kann im Einzelfall keine Gewährleistung und Haftung für die Richtigkeit und Funktionsfähigkeit übernommen werden. Änderungen sind vorbehalten. Ausgabe 06/09