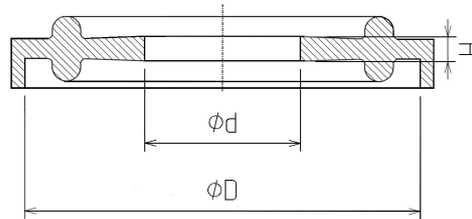


ISO 2852



ISO 2852

DN	Ø d	Ø D	Ø H	Ø Flansch	EPDM	VMQ	VMQ/600	FPM	NBR	PTFE	ENVELOPE	KALREZ
12,7	10,9	34	2,1	34								
17,2	15,4	34	2,1	34								
21,3	19,5	34	2,1	34								
		34	2,1	34	*		*					
25	22,8	50,5	2,1	50,5	*	*	*	*	*	*	*	*
33,7	31,5	50,5	2,1	50,5								
38	35,8	50,5	2,1	50,5	*	*	*	*	*	*	*	*
		50,5	2,1	50,5	*		*			*		
40	37,8	64	2,1	64								
51	48,8	64	2,1	64	*	*	*	*	*	*	*	*
63,5	60,5	77,5	2,1	77,5	*	*	*	*	*	*	*	*
		77,5	2,1	77,5	*							
70	67	91	2,1	91								
76,1	73,1	91	2,1	91	*	*	*	*	*	*	*	
		91	2,1	91	*							
88,9	85,1	106	2,1	106	*					*		
101,6	97,8	119	2,1	119	*	*	*	*	*	*	*	
114,3	110,5	130	2,1	130	*		*					
127	120,2	144,5	2,1	144,5	*		*					
139,7	135,9	155	2,1	155								
152,4	147,2	167	2,1	167	*		*					
168,3	163,3	183	2,1	183	*					*		
203,2	198,2	217,5	2,1	217,5	*		*					
219,1	214,1	233,5	2,1	233,5	*				*	*	*	
254	250,2	268	2,1	268	*		*					

* Verfügbare Werkstoffe

Bestellbeispiel: ISO-Nr. + DN + Werkstoffe (ISO 2852 25 VMQ/600)

Verfügbare Werkstoffe

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

Elastomer: NBR - NBR/001
 FDA CFR21:177.2600/USP Class VI
 Farbe: Schwarz

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

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

Elastomer: ENVELOPE PTFE/FPM
 FDA CFR21:177.1550
 Farbe: Weiß / Schwarz

Material: PTFE
 FDA CFR21:177.1550
 Farbe: Weiß

Elastomer: KALREZ 6230 3A Sanitary
 FDA CFR21:177.2600/USP Class VI
 Farbe: Schwarz

Elastomer: VMQ
 FDA CFR21:177.2600
 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