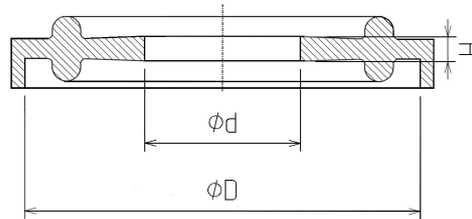


**ISO 1127**



ISO 1127

DN	Ø d	Ø D	Ø H	Ø Flansch	EPDM	VMQ	FPM	PTFE
8	10,3	34	2,1	34				
	13,5	34	2,1	34				
15/1	18,1	34	2,1	34		*		
		34	2,1	34	*	*		
8	10,5	50,5	2,1	50,5	*	*		
10	13,5	50,5	2,1	50,5				*
10	14,2	50,5	2,1	50,5	*	*		
15	18,3	50,5	2,1	50,5	*	*		*
20	22,9	50,5	2,1	50,5				
20	23,9	50,5	2,1	50,5	*	*		*
25	29,9	50,5	2,1	50,5	*	*		*
33,7	30,5	50,5	2,1	50,5				
33,7	31,1	50,5	2,1	50,5				
		50,5	2,1	50,5	*	*		
32	38,6	64	2,1	64	*	*		*
40	44,5	64	2,1	64	*	*	*	*
50	50,3	77,5	2,1	77,5				
50	56,5	77,5	2,1	77,5	*	*		*
		77,5	2,1	77,5	*	*		
65	72,3	91	2,1	91	*	*		
65	72,9	91	2,1	91				
		91	2,1	91	*	*		
80	80,2	106	2,1	106				
80	84,5	106	2,1	106	*	*		
100	109,9	130	2,1	130	*	*		
150	163,3	182,7	2,1	182,7	*	*		
200	214,1	233,5	2,1	233,5	*	*		
250	266,5	287,5	2,1	287,5	*	*		
300	316,1	338,3	2,1	338,3	*	*		

\* Verfügbare Werkstoffe

**Bestellbeispiel:** DIN-Nr. + DN + Werkstoff (ISO 1127 15/1 VMQ)

**Verfügbare Werkstoffe**

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