

O-Ringe

O-Ringe

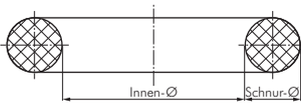
genormt nach DIN 3771, ISO 3601-1, JIS 240 P+G, SMS 1586, BS 1806/AS 568 A, BS 4518

Werkstoffe: NBR (70 Shore A), Temperaturbereich: -25°C bis max. +100°C **N**
 FPM* (Viton, 80 Shore A), Temperaturbereich: -15°C bis max. +200°C **V**
 EPDM (70 Shore A), Temperaturbereich: -45°C bis max. +130°C **EP**

Innen-Ø 0,73 bis 9,92

Innen-Ø	mögliche Schnur-Ø												
0,73	1,02												
1	1	2											
1,07	1,27												
1,2	1												
1,42	1,52												
1,5	1	1,5											
1,78	1,02	1,78											
2	1	1,5											
2,4	1,9												
2,5	1	1,2	1,5										
2,57	1,78												
2,6	1,2												
2,9	1,78												
3	1	1,5	2										
3,1	1,6												
3,17	1,78												
3,3	2,4												
3,4	1,9												
3,5	1	1,2	1,5	3									
3,6	2												
3,63	2,62												
3,68	1,78												
4	1	1,2	1,5	2	2,5	3							
4,1	1,6												
4,2	1,9												
4,3	2,4												
4,42	2,62												
4,48	1,78												
4,5	1	1,5	2										
4,6	2												
4,9	1,9												
5	1	1,25	1,5	2	2,5	3	3,5						
5,1	1,6												
5,23	2,62												
5,28	1,78												
5,5	1	1,2	1,5	2									
5,7	1,9												
6	1	1,5	2	2,5	3								
6,02	2,62												
6,07	1,78												
6,1	1,6												
6,3	2,4												
6,35	1,78												
6,4	1,9												
6,5	1	1,5	1,6	1,9	2	2,5							
6,75	1,78												
7	1	1,5	1,8	2	2,5	3							
7,1	1,6												
7,2	1,9												
7,5	1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,5	3	3,53	
7,6	2,62												
7,66	1,78												
8	1	1,25	1,5	1,8	1,9	2,4	2,5	3	3,5	4			
8,1	1,6												
8,3	2,4												
8,5	1	1,5	2	2,5	3,5								
8,73	1,78												
8,9	1,9	2,7											
9,0	1	1,2	1,5	2	2,5	3	3,5	4					
9,02	1,78												
9,1	1,6												
09,19	2,62												
9,3	2,4												
9,5	1,5	2	2,5	3									
9,92	2,62												

* Farbe schwarz (grün auf Anfrage)



Bestellbeispiel: OR 4 x 2 N

Standardtyp

Innen-Ø

Schnur-Ø

Kenzeichen des Werkstoffs:
 NBR (70 Shore A) **N**
 FPM* (Viton, 80 Shore A) . . **V**
 EPDM (70 Shore A) **EP**