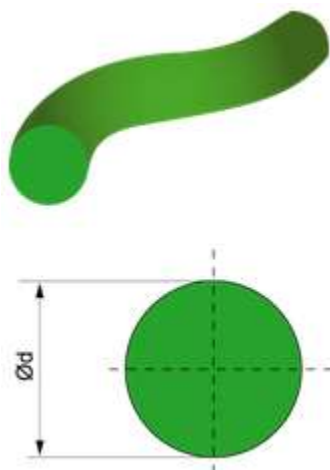




# uszczelnienia techniczne

## Sznury oringowe



### Opis:

- Sznur oringowy jest uszczelnieniem elastycznym przeznaczonym do uszczelnienia statycznych lub ruchomych węzłów uszczelniających.

### Materiał:

- NBR
- Silikon
- FPM
- EPDM
- PU
- Mikroguma (guma porowata)

### Tolerancja:

- Klasa dokładności wykonania / tolerancja według DIN 7715 klasa E2

Średnica sznura d [mm]	DIN 7715: E2 [+/- mm]
do 2,5	0,35
2,5 – 4	0,40
4 – 6,3	0,50
6,3 – 10	0,70
10 – 16	0,80
16,0 – 25,0	1,00
25,0 – 40,0	1,30



# uszczelnienia techniczne

Symbol	d [mm]	Długość [M]	Materiał	Twardość [Sha]
OR-1-70-5M-NBR	1	5	NBR	70
OR-1.5-70-5M-NBR	1,5	5	NBR	70
OR-2-70-5M-NBR	2	5	NBR	70
OR-2.5-70-5M-NBR	2,5	5	NBR	70
OR-3-70-5M-NBR	3	5	NBR	70
OR-3.5-70-5M-NBR	3,5	5	NBR	70
OR-4-70-5M-NBR	4	5	NBR	70
OR-4.5-70-5M-NBR	4,5	5	NBR	70
OR-5-70-5M-NBR	5	5	NBR	70
OR-6-70-5M-NBR	6	5	NBR	70
OR-7-70-5M-NBR	7	5	NBR	70
OR-8-70-5M-NBR	8	5	NBR	70
OR-9-70-5M-NBR	9	5	NBR	70
OR-10-70-5M-NBR	10	5	NBR	70
OR-12-70-5M-NBR	12	5	NBR	70
OR-13-70-5M-NBR	13	5	NBR	70
OR-14-70-5M-NBR	14	5	NBR	70
OR-15-70-5M-NBR	15	5	NBR	70
OR-16-70-5M-NBR	16	5	NBR	70
OR-18-70-5M-NBR	18	5	NBR	70
OR-19-70-5M-NBR	19	5	NBR	70
OR-20-70-5M-NBR	20	5	NBR	70