

Innen-Ø 40 bis 64,2

| Innen-Ø | mögliche Schnur-Ø | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|------|-----|------|-----|------|-----|---|-----|---|
| 40 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | | |
| 40,65 | 5,33 | | | | | | | | | |
| 40,87 | 3,53 | | | | | | | | | |
| 40,95 | 2,62 | | | | | | | | | |
| 41 | 1,5 | 1,78 | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 41 | 3,5 | | | | | | | | | |
| 41,2 | 5,7 | | | | | | | | | |
| 42 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | | |
| 42,52 | 2,62 | | | | | | | | | |
| 43 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | | |
| 43,82 | 5,33 | | | | | | | | | |
| 44 | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | | | | | |
| 44,04 | 3,53 | | | | | | | | | |
| 44,12 | 2,62 | | | | | | | | | |
| 44,17 | 1,78 | | | | | | | | | |
| 45 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,3 | 6 |
| 45,2 | 5,7 | | | | | | | | | |
| 45,69 | 2,62 | | | | | | | | | |
| 46 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 46,04 | 3,53 | | | | | | | | | |
| 47 | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 5,33 | | | | |
| 47,2 | 5,7 | | | | | | | | | |
| 47,22 | 3,53 | | | | | | | | | |
| 47,29 | 2,62 | | | | | | | | | |
| 47,63 | 3,53 | | | | | | | | | |
| 48 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | | |
| 48,9 | 2,62 | | | | | | | | | |
| 49 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 6 | | |
| 49,2 | 5,7 | | | | | | | | | |
| 50 | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 5,5 | 6 | | | |
| 50,16 | 5,33 | | | | | | | | | |
| 50,4 | 3,53 | | | | | | | | | |
| 50,47 | 2,62 | | | | | | | | | |
| 50,52 | 1,78 | | | | | | | | | |
| 51 | 2 | 2,5 | 3 | | | | | | | |
| 51,2 | 5,7 | | | | | | | | | |
| 52 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 52,07 | 2,62 | | | | | | | | | |
| 53 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | | |
| 53,34 | 5,33 | | | | | | | | | |
| 53,57 | 3,53 | | | | | | | | | |
| 53,65 | 2,62 | | | | | | | | | |
| 53,67 | 1,78 | | | | | | | | | |
| 54 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 54,2 | 5,7 | | | | | | | | | |
| 54,5 | 3,55 | | | | | | | | | |
| 55 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | | |
| 55,2 | 5,7 | | | | | | | | | |
| 55,25 | 2,62 | | | | | | | | | |
| 55,56 | 3,53 | | | | | | | | | |
| 56 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 56,52 | 5,33 | | | | | | | | | |
| 56,74 | 3,53 | | | | | | | | | |
| 56,82 | 2,62 | | | | | | | | | |
| 56,87 | 1,78 | | | | | | | | | |
| 57 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | | | |
| 57,15 | 3,53 | | | | | | | | | |
| 57,2 | 5,7 | | | | | | | | | |
| 58 | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| 58,42 | 2,62 | | | | | | | | | |
| 58,74 | 3,53 | | | | | | | | | |
| 59 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 59,7 | 5,33 | | | | | | | | | |
| 59,92 | 3,53 | | | | | | | | | |
| 60 | 1,5 | 2 | 2,5 | 2,62 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 60,04 | 1,78 | | | | | | | | | |
| 61 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| 61,2 | 5,7 | | | | | | | | | |
| 61,6 | 2,62 | | | | | | | | | |
| 62 | 1,5 | 1,78 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | | |
| 62,2 | 5,7 | | | | | | | | | |
| 62,87 | 5,33 | | | | | | | | | |
| 63 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 63,09 | 3,53 | | | | | | | | | |
| 63,17 | 2,62 | | | | | | | | | |
| 63,5 | 3,15 | | | | | | | | | |
| 64 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | | | | | | |
| 64,2 | 5,7 | | | | | | | | | |



Verwendung der verschiedenen Werkstoffe

NBR

Standardwerkstoff für O-Ringe mit breitem Anwendungsgebiet bei statischen Drücken bis ca. 100 bar. **Beständig** gegen Öle, Schmierstoffe und Wasser (bis +80°C). **Nicht beständig** gegenüber Kraftstoffen mit hohem Aromatenanteil und Bremsflüssigkeiten auf Glykollbasis.

FKM

Beständig gegenüber hohen Temperaturen und Chemikalien. **Nicht beständig** gegenüber Heißwasser, Wasserdampf, Bremsflüssigkeiten auf Glykollbasis und anorganischen Säuren.

EPDM

Beständig gegenüber Heißwasser, Wasserdampf und Chemikalien. Speziell für Waschlaugen und verdünnte Säuren. **Nicht beständig** gegenüber Mineralölprodukten und Kraftstoffen.



TIP Andere Durchmesser und Schnurstärken (bis 1100 mm) auf Anfrage!



Rundschnüre & O-Ring Reparatursets auf Seite 922



O-Ring-Aushebeset auf Seite 970

Weitere Durchmesser auf der nächsten Seite