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

FKM (80 Shore A), Temperaturbereich: -15°C bis max. +200°C

EPDM (70 Shore A), Temperaturbereich: -45°C bis max. +130°C

Farbe: schwarz

| rarbe: scriwarz | | | | |
|------------------|---|---|---------|--|
| Тур | Тур | Тур | | Schnur Ø |
| NBR (70 A) | FKM (80 A) | EPDM (70 A) | Innen Ø | (mögliche Schnur Ø) |
| | | LI DM (70 A) | | |
| OR 1 x ** N | OR 1 x ** V | | 1 | 1 - 2 |
| OR 1,2 x ** N | OR 1,2 x ** V | | 1,2 | 1 - 1,1 - 1,25 |
| OR 1,42 x ** N | OR 1,42 x ** V | OD 1 40 ** ED | 1,42 | 1,52 - 1,78 |
| | | OR 1,42 x ** EP | | |
| OR 1,5 x ** N | OR 1,5 x ** V | | 1,5 | 1 - 1,02 - 1,5 - 2 |
| OR 1,6 x 1 N | | | 1,6 | 1 |
| OR 1,78 x ** N | OR 1,78 x ** V | OD 1 70 ** ED | | 1,02 - 1,19 - 1,78 |
| | | OR 1,78 x ** EP | 1,78 | |
| OR 2 x ** N | OR 2 x ** V | OR 2 x ** EP | 2 | 1 - 1,25 - 1,3 - 1,5 - 1,8 - 2 - 2,5 - |
| | | | | 3 |
| OD 0.0 ** N | OD 0 0 ** \/ | • | 0.0 | |
| OR 2,2 x ** N | OR 2,2 x ** V | | 2,2 | 1 - 1,6 - 1,8 |
| OR 2,35 x 1 N | OR 2,35 x 1 V | | 2,35 | 1 |
| OR 2,4 x ** N | OR 2,4 x ** V | | 2,4 | 1,5 - 1,9 |
| | | OD 0 5 ** FD | | |
| OR 2,5 x ** N | OR 2,5 x ** V | OR 2,5 x ** EP | 2,5 | 1 - 1,2 - 1,3 - 1,5 - 1,6 - 1,78 - 2 |
| OR 2,57 x 1,78 N | OR 2,57 x 1,78 V | OR 2,57 x 1,78 EP | 2,57 | 1,78 |
| OR 2,6 x ** N | OR 2,6 x ** V | OR 2,6 x ** EP | 2,6 | 1,2 - 1,3 - 1,6 - 1,9 - 2 |
| | | OK 2,0 X | | |
| OR 2,8 x ** N | OR 2,8 x ** V | | 2,8 | 1 - 1,5 - 1,6 - 1,8 - 1,9 |
| OR 2,9 x 1,78 N | OR 2,9 x 1,78 V | OR 2,9 x 1,78 EP | 2,9 | 1,78 |
| OR 3 x ** N | OR 3 x ** V | OR 3 x ** EP | 3 | 1 - 1,1 - 1,2 - 1,5 - 1,85 - 2 - 2,4 - |
| OK 5 x IV | OK 3 X V | OK 3 X LI | J | |
| | | | | 2,7 - 3 |
| OR 3,1 x ** N | OR 3,1 x ** V | OR 3,1 x ** EP | 3,1 | 1,25 - 1,6 |
| OR 3,17 x 1,78 N | | | 3,17 | 1,78 |
| | 0000 | 0000 ** 50 | | |
| OR 3,3 x ** N | OR 3,3 x ** V | OR 3,3 x ** EP | 3,3 | 1 - 2,4 |
| OR 3,4 x ** N | OR 3,4 x ** V | OR 3,4 x ** EP | 3,4 | 1,3 - 1,9 |
| OR 3,5 x ** N | OR 3,5 x ** V | OR 3,5 x ** EP | 3,5 | 1 - 1,1 - 1,2 - 1,5 - 2 - 3 |
| | | ON 0,0 X LI | | |
| OR 3,6 x ** N | OR 3,6 x ** V | | 3,6 | 1,2 - 2 - 2,4 |
| OR 3,68 x 1,78 N | OR 3,68 x 1,78 V | OR 3,68 x 1,78 EP | 3,68 | 1,78 |
| OR 3,7 x ** N | OR 3,7 x ** V | | 3,7 | 1 - 1,2 - 1,6 - 1,8 - 1,9 |
| | | | | |
| OR 3,8 x ** N | OR 3,8 x ** V | | 3,8 | 1,25 - 1,27 - 1,5 - 1,9 |
| OR 3,9 x ** N | | | 3,9 | 1,5 - 1,8 |
| OR 4 x ** N | OR 4 x ** V | OR 4 x ** EP | 4 | 1 - 1,2 - 1,5 - 1,75 - 1,8 - 2 - 2,2 - |
| OK IX II | OK IX I | OK IX EI | | 2,5 - 3 - 4 - 5 |
| | | | | |
| OR 4,1 x 1,6 N | OR 4,1 x 1,6 V | OR 4,1 x 1,6 EP | 4,1 | 1,6 |
| OR 4,3 x ** N | OR 4,3 x ** V | OR 4,3 x ** EP | 4,3 | 1,3 - 2,4 |
| | | | | |
| OR 4,42 x 2,62 N | OR 4,42 x 2,62 V | OR 4,42 x 2,62 EP | 4,42 | 2,62 |
| OR 4,48 x 1,78 N | OR 4,48 x 1,78 V | OR 4,48 x 1,78 EP | 4,48 | 1,78 |
| OR 4,5 x ** N | OR 4,5 x ** V | OR 4,5 x ** EP | 4,5 | 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 |
| | | | | |
| OR 4,7 x ** N | OR 4,7 x ** V | | 4,7 | 1,42 - 1,6 |
| OR 4,8 x ** N | OR 4,8 x ** V | OR 4,8 x ** EP | 4,8 | 1,5 - 1,9 |
| OR 4,9 x 1,9 N | OR 4,9 x 1,9 V | OR 4,9 x 1,9 EP | 4,9 | 1,9 |
| OR 5 x ** N | OR 5 x ** V | OR 5 x ** EP | 5 | 1 - 1,2 - 1,25 - 1,5 - 1,75 - 1,8 - |
| OK 3 x IN | OK 3 X V | OK J X LI | J | |
| | | | | 1,9 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 |
| OR 5,1 x ** N | OR 5,1 x ** V | OR 5,1 x ** EP | 5,1 | 1,6 - 1,8 |
| OR 5,28 x 1,78 N | OR 5,28 x 1,78 V | OR 5,28 x 1,78 EP | 5,28 | 1,78 |
| | • | • | | |
| OR 5,3 x 2,4 N | OR 5,3 x 2,4 V | OR 5,3 x 2,4 EP | 5,3 | 2,4 |
| OR 5,5 x ** N | OR 5,5 x ** V | OR 5,5 x ** EP | 5,5 | 1 - 1,2 - 1,5 - 1,6 - 2 - 2,5 - 3 |
| OR 5,6 x ** N | OR 5,6 x ** V | | 5,6 | 1,8 - 1,9 - 2 - 2,3 - 2,4 |
| | | OD 5 7 ** FD | | |
| OR 5,7 x ** N | OR 5,7 x ** V | OR 5,7 x ** EP | 5,7 | 1,1 - 1,2 - 1,9 |
| OR 5,8 x ** N | | | 5,8 | 1,5 - 1,78 - 1,9 |
| OR 6 x ** N | OR 6 x ** V | OR 6 x ** EP | 6 | 1 - 1,1 - 1,2 - 1,5 - 2 - 2,1 - 2,2 - |
| | | | | 2,3 - 2,5 - 3 - 3,2 - 4 - 4,5 - 5 - 6 |
| | | | | |
| OR 6,02 x 2,62 N | OR 6,02 x 2,62 V | OR 6,02 x 2,62 EP | 6,02 | 2,62 |
| OR 6,07 x ** N | OR 6,07 x ** V | OR 6,07 x ** EP | 6,07 | 1,27 - 1,3 - 1,78 |
| OR 6,1 x 1,6 N | OR 6,1 x 1,6 V | OR 6,1 x 1,6 EP | 6,1 | 1,6 |
| | | OR () ** FR | | |
| OR 6,3 x ** N | OR 6,3 x ** V | OR 6,3 x ** EP | 6,3 | 2 - 2,4 |
| OR 6,35 x ** N | OR 6,35 x ** V | OR 6,35 x ** EP | 6,35 | 1,6 - 1,78 - 2,03 |
| OR 6,4 x 1,9 N | OR 6,4 x 1,9 V | | 6,4 | 1,9 |
| | | OP 4 5 ** FD | | |
| OR 6,5 x ** N | OR 6,5 x ** V | OR 6,5 x ** EP | 6,5 | 1 - 1,1 - 1,5 - 1,6 - 1,9 - 2 - 2,2 - |
| | | | | 2,5 - 3 - 4 |
| OR 6,7 x ** N | OR 6,7 x ** V | | 6,7 | 1,6 - 1,8 - 2 |
| | | OP 4 75 v 1 70 ED | | |
| OR 6,75 x 1,78 N | OR 6,75 x 1,78 V | OR 6,75 x 1,78 EP | 6,75 | 1,78 |
| OR 6,8 x ** N | OR 6,8 x ** V | | 6,8 | 1,9 - 2 - 2,4 |
| OR 7 x ** N | OR 7 x ** V | OR 7 x ** EP | 7 | 1 - 1,2 - 1,35 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 2 - |
| | | | · | |
| | | | | 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 |
| OR 7,1 x ** N | OR 7,1 x ** V | OR 7,1 x ** EP | 7,1 | 1,6 - 1,8 |
| OR 7,2 x 1,9 N | OR 7,2 x 1,9 V | | 7,2 | 1,9 |
| | | ○D 7 2 v ** ED | 7 2 | |
| OR 7,3 x ** N | OR 7,3 x ** V | OR 7,3 x ** EP | 7,3 | 1,2 - 1,78 - 2,2 - 2,4 |
| OR 7,5 x ** N | OR 7,5 x ** V | OR 7,5 x ** EP | 7,5 | 1 - 1,2 - 1,3 - 1,5 - 1,8 - 1,9 - 2 - |
| | | | | 2,2 - 2,5 - 3 |
| OP 7 6 v ** NI | OR 7,6 x ** V | OR 7.6 v ** FD | 7.6 | |
| OR 7,6 x ** N | | OR 7,6 x ** EP | 7,6 | 1,2 - 1,3 - 1,5 - 2,4 - 2,62 - 4 |
| OR 7,66 x ** N | OR 7,66 x ** V | OR 7,66 x ** EP | 7,66 | 1,78 - 2,4 |







Weitere Durchmesser auf der nächsten Seite OR 7,6 x ** N OR 7,6 x ** V
OR 7,66 x ** N OR 7,66 x ** V
OR 7,94 x 1,78 N OR 7,94 x 1,78 V ** bitte gewünschten Schnur Ø eintragen

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

OR 7,66 x ** EP



1,78 - 2,4

7,6 7,66

1,78

7,94

| Typ NBR (70 A) | Typ FKM (80 A) | Тур ЕРDM (70 A) | Innen Ø | Schnur Ø (mögliche Schnur Ø) |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|---------------|---|
| OR 8 x ** N | OR 8 x ** V | OR 8 x ** EP | 8 | 1 - 1,1 - 1,25 - 1,5 - 1,6 - 1,7 - |
| | OKOX V | OKOX LI | O | 1,75 - 1,8 - 1,9 - 2 - 2,2 - 2,4 - |
| | | | | 2,5 - 2,6 - 3 - 3,5 - 3,7 - 4 - 4,5 - 5 |
| OR 8,1 x 1,6 N | OR 8,1 x 1,6 V | OR 8,1 x 1,6 EP | 8,1 | 1,6 |
| OR 8,3 x 2,4 N | OR 8,3 x 2,4 V | OR 8,3 x 2,4 EP | 8,3 | 2,4 |
| OR 8,5 x ** N | OR 8,5 x ** V | OR 8,5 x ** EP | 8,5 | 1 - 1,35 - 1,5 - 1,8 - 1,9 - 2 - 2,5 |
| | | | | 3 - 3,5 |
| OR 8,73 x 1,78 N | OR 8,73 x 1,78 V | OR 8,73 x 1,78 EP | 8,73 | 1,78 |
| OR 8,8 x 1,9 N | OR 8,8 x 1,9 V | OR 8,8 x 1,9 EP | 8,8 | 1,9 |
| OR 8,9 x ** N OR 9 x ** N | OR 8,9 x ** V | OR 9 x ** EP | 8,9 9 | 1,8 - 1,9 - 2,7 |
| OK 9 X ·· IN | OR 9 x ** V | OR 9 X ·· EP | 9 | 1 - 1,2 - 1,5 - 1,6 - 1,8 - 2 - 2,2 2,25 - 2,5 - 3 - 4 - 4,5 - 5 - 6 |
| OR 9,1 x 1,6 N | OR 9,1 x 1,6 V | OR 9,1 x 1,6 EP | 9,1 | 1,6 |
| | OR 9,12 x 3,53 V | OR 9,12 x 3,53 EP | 9,12 | 3,53 |
| OR 9,19 x 2,62 N | OR 9,19 x 2,62 V | OR 9,19 x 2,62 EP | 9,19 | 2,62 |
| OR 9,25 x 1,78 N | OR 9,25 x 1,78 V | OR 9,25 x 1,78 EP | 9,25 | 1,78 |
| OR 9,3 x ** N | OR 9,3 x ** V | OR 9,3 x ** EP | 9,3 | 1,5 - 2,4 |
| OR 9,5 x ** N | OR 9,5 x ** V | OR 9,5 x ** EP | 9,5 | 1 - 1,4 - 1,5 - 1,6 - 1,8 - 2 - 2,5 |
| | | | | 3 - 3,5 - 4,5 |
| OR 9,52 x 1,78 N | OR 9,52 x 1,78 V | | 9,52 | 1,78 |
| OR 9,6 x ** N | OR 9,6 x ** V | | 9,6 | 2,3 - 2,4 |
| OR 9,75 x 1,78 N | OR 9,75 x 1,78 V | | 9,75 | 1,78 |
| OR 9,8 x ** N | OR 9,8 x ** V | | 9,8 | 1,9 - 2,4 |
| OR 9,92 x 2,62 N | OR 9,92 x 2,62 V | OR 9,92 x 2,62 EP | 9,92 | 2,62 |
| OR 10 x ** N | OR 10 x ** V | OR 10 x ** EP | 10 | 1 - 1,2 - 1,25 - 1,3 - 1,5 - 1,8 - |
| | | | | 1,9 - 2 - 2,1 - 2,2 - 2,4 - 2,5 - 3 |
| OD 10.1 1.4 N | OD 10 1 1 / W | OD 10 1 1 / FD | 10.1 | 3,3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 6 - 6,5 |
| OR 10,1 x 1,6 N | OR 10,1 x 1,6 V | OR 10,1 x 1,6 EP | 10,1 | 1,6 |
| OR 10,3 x 2,4 N | OR 10,3 x 2,4 V OR 10,5 x ** V | OR 10,3 x 2,4 EP | 10,3 10,5 | 2,4 |
| OR 10,5 x ** N OR 10,6 x ** N | OR 10,5 x V | OR 10,5 x ** EP | 10,5 | 1 - 1,5 - 1,8 - 2 - 2,5 - 2,7 - 3 1,8 - 2,4 |
| OR 10,78 x 2,62 N | OR 10,78 x 2,62 V | OR 10,78 x 2,62 EP | 10,78 | 2,62 |
| OR 10,8 x ** N | OR 10,8 x ** V | | 10,8 | 2 - 2,4 - 2,75 |
| OR 10,82 x 1,78 N | OR 10,82 x 1,78 V | OR 10,82 x 1,78 EP | 10,82 | 1,78 |
| OR 11 x ** N | OR 11 x ** V | OR 11 x ** EP | 11 | 1 - 1,3 - 1,5 - 1,9 - 2 - 2,2 - 2,25 |
| | | | | 2,5 - 2,75 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 6 |
| OR 11,1 x 1,6 N | OR 11,1 x 1,6 V | OR 11,1 x 1,6 EP | 11,1 | 1,6 |
| OR 11,11 x ** N | OR 11,11 x ** V | OR 11,11 x ** EP | 11,11 | 1,78 - 2,38 |
| OR 11,3 x 2,4 N | OR 11,3 x 2,4 V | OR 11,3 x 2,4 EP | 11,3 | 2,4 |
| OR 11,5 x ** N | OR 11,5 x ** V | OR 11,5 x ** EP | 11,5 | 1 - 1,3 - 1,5 - 1,6 - 2 - 2,5 - 2,8 - 3 |
| OR 11,6 x ** N | OR 11,6 x ** V | | 11,6 | 1,2 - 1,78 - 2,4 |
| OR 11,8 x ** N | OR 11,8 x ** V | OR 11,8 x ** EP | 11,8 | 1,8 - 1,9 - 2 - 2,4 - 3,53 |
| OR 11,89 x 1,98 N | | | 11,89 | 1,98 |
| OR 11,91 x 2,62 N | OR 11,91 x 2,62 V | OR 11,91 x 2,62 EP | 11,91 | 2,62 |
| OR 12 x ** N | OR 12 x ** V | OR 12 x ** EP | 12 | 1 - 1,2 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2 - 2,25 |
| OD 10.1 ** N | OR 12,1 x ** V | OR 12,1 x ** EP | 10.1 | 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - |
| OR 12,1 x ** N | | | 12,1 | 1,6 - 1,7 - 1,9 - 2,7 |
| OR 12,3 x ** N OR 12,37 x 2,62 N | OR 12,3 x ** V | OR 12,3 x ** EP | 12,3 12,37 | 1,9 - 2,4 |
| OR 12,37 x 2,62 N | OR 12,37 x 2,62 V OR 12,42 x ** V | OR 12,37 x 2,62 EP OR 12,42 x ** EP | 12,37 | 2,62 1,78 |
| OR 12,42 x ** N | OR 12,42 x ** V | OR 12,42 x ** EP | 12,42 | 1,76 |
| OR 12,5 x N | OR 13 x ** V | OR 12,3 x EF | 13 | 1 - 1,1 - 1,3 - 1,8 - 2 - 2,3 - 3 |
| J. 10 X 14 | JK 10 X | | 10 | 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 6 |
| OR 13,1 x ** N | OR 13,1 x ** V | OR 13,1 x ** EP | 13,1 | 1,6 - 2,62 |
| OR 13,3 x 2,4 N | OR 13,3 x 2,4 V | OR 13,3 x 2,4 EP | 13,3 | 2,4 |
| OR 13,5 x ** N | OR 13,5 x ** V | | 13,5 | 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 2,75 - 3 |
| OR 13,6 x ** N | OR 13,6 x ** V | OR 13,6 x ** EP | 13,6 | 2,3 - 2,4 - 2,7 |
| OR 13,87 x 3,53 N | OR 13,87 x 3,53 V | OR 13,87 x 3,53 EP | 13,87 | 3,53 |
| | OR 13,9 x 2,4 V | | 13,9 | 2,4 |
| OR 13,95 x 2,62 N | OR 13,95 x 2,62 V | OR 13,95 x 2,62 EP | 13,95 | 2,62 |
| OR 14 x ** N | OR 14 x ** V | OR 14 x ** EP | 14 | 1 - 1,25 - 1,5 - 1,78 - 2 - 2,3 - |
| | | | | 2,5 - 2,65 - 2,7 - 3 - 3,2 - 3,5 - 4 |
| 00141 141 | 00.141 | 00.14.1 3.450 | | 5 - 6 - 7,5 - 8 |
| OR 14,1 x 1,6 N | OR 14,1 x 1,6 V | OR 14,1 x 1,6 EP | 14,1 | 1,6 |
| OR 14,3 x 2,4 N | OR 14,3 x 2,4 N | OR 14,3 x 2,4 EP | 14,3 | 2,4 |
| OR 14,5 x ** N | OR 14,5 x ** V | ○D 15 ** ED | 14,5 | 1 - 1,5 - 1,8 - 2 - 2,5 - 3 |
| OR 15 x ** N | OR 15 x ** V | OR 15 x ** EP | 15 | 1 - 1,5 - 1,78 - 1,8 - 2 - 2,5 - |
| | | | | 2,65 - 2,9 - 3 - 3,2 - 3,5 - 4 - 4,5 5 - 6 - 7 |
| OR 15,08 x 2,62 N | OR 15,08 x 2,62 V | OR 15,08 x 2,62 EP | 15,08 | 2,62 |
| OR 15,1 x ** N | OR 15,06 x 2,62 v | OK 13,00 X 2,02 EP | 15,06 | 1,6 - 2,7 |
| OR 15,1 x 1N | OR 15,1 x V | OR 15,3 x 2,4 EP | 15,1 | 2,4 |
| OR 15,3 x 2,4 N | OR 15,47 x 3,53 V | | 15,47 | 3,53 |
| | | | 15,5 | 1 - 1,3 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,8 - |
| OR 15,5 x ** N | OR 15,5 x ** V | | 10,0 | 1 - 1,0 - 1,0 - 2 - 2,0 - 0 - 0.0 - |

Fortsetzung von Vorseite



Verwendung der verschiedenen Werkstoffe

NBR

Standardwerkstoff für O-Ringe mit Beständig gegen Öle, Schmierstoffe und Wasser (bis +80°C).
Nicht beständig gegenüber Kraftstoffen mit hohem Aromatenanteil und Bremsflüssigkeiten auf Glykolbasis.

FKM

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

EPDM

Beständig gebenüber Heißwasser, Wasserdampf und Chemikalien. Speziell für Waschlaugen und verdünnte Säuren.

Nicht beständig gegenüber Mineralölprodukten und Kraftstoffen.

Weitere Durchmesser auf der nächsten Seite





O-Ring-Aushebeset

auf Seite 1096

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C







** bitte gewünschten Schnur Ø eintragen

Fortsetzung von Vorseite

| 0-Ringe |
|---------|
|---------|

NBR (70 A)

OR 17,1 x ** N

OR 17,3 x ** N

OR 17,5 x ** N

OR 17,6 x 2,4 N

OR 18 x ** N

OR 18,2 x ** N

OR 18,3 x ** N

OR 18.4 x 2.7 N

OR 17,74 x 1,78 N

OR 17,86 x 2,62 N

OR 17,13 x 2,62 N

OR 17,16 x 1,78 N

v 2 62 N

FKM (80 A)

OR 17,1 x ** V

OR 17,3 x ** V

OR 17,5 x ** V

OR 18 x ** V

OR 18,3 x ** V

OR 18,4 x 2,7 V

OR 17,6 x 2,4 V

OR 17,86 x 2,62 V

OR 17,13 x 2,62 V

OR 17,16 x 1,78 V

OP 15 54 x 2 62 V

| OK 13,34 X 2,02 V | OK 13,34 X 2,02 LI | 13,34 | 2,02 |
|-------------------|---|---|---|
| OR 15,6 x ** V | OR 15,6 x ** EP | 15,6 | 1,78 - 2,3 - 2,4 - 2,5 |
| OR 15,88 x ** V | OR 15,88 x ** EP | 15,88 | 1,78 - 2,62 |
| OR 16 x ** V | OR 16 x ** EP | 16 | 1 - 1,25 - 1,5 - 1,8 - 1,9 - 2 - 2,2 - |
| | | | 2,5 - 2,65 - 2,7 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - |
| | | | 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 |
| OR 16,3 x 2,4 V | OR 16,3 x 2,4 EP | 16,3 | 2,4 |
| OR 16,5 x ** V | | 16,5 | 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 |
| OR 16,56 x 1,78 V | | 16,56 | 1,78 |
| OR 16,9 x 2,7 V | | 16,9 | 2,7 |
| OR 17 x ** V | OR 17 x ** EP | 17 | 1 - 1,2 - 1,3 - 1,5 - 1,78 - 1,8 - 2 - |
| | OR 15,6 x ** V OR 15,88 x ** V OR 16 x ** V OR 16,3 x 2,4 V OR 16,5 x ** V OR 16,56 x 1,78 V OR 16,9 x 2,7 V | OR 15,6 x ** V OR 15,6 x ** EP OR 15,88 x ** V OR 15,88 x ** EP OR 16 x ** V OR 16 x ** EP OR 16,3 x 2,4 V OR 16,3 x 2,4 EP OR 16,5 x ** V OR 16,56 x 1,78 V OR 16,9 x 2,7 V | OR 15,6 x ** V OR 15,6 x ** EP 15,6 OR 15,88 x ** V OR 15,88 x ** EP 15,88 OR 16 x ** V OR 16 x ** EP 16 OR 16,3 x 2,4 V OR 16,3 x 2,4 EP 16,3 OR 16,5 x ** V 16,5 OR 16,56 x 1,78 V 16,5 OR 16,9 x 2,7 V 16,9 |

OR 17,13 x 2,62 EP 17,13

OR 17,16 x 1,78 EP

OR 17,3 x ** EP

OR 17,5 x ** EP

OR 17,6 x 2,4 EP

OR 18 x ** EP

OR 18,3 x ** EP

OR 17,86 x 2,62 EP

OR 15 54 x 2 62 FP 15 54

EPDM (70 A)

Schnur Ø

5

2,62

1,78

2,4 1,78

2,62

1,7 - 3

2.7

5.33

2,46

3

2.4

3,53

2.62

1,78

5 - 6

3.53

2,62

2.4 - 3

1,78 - 2,4 - 3,6

4,5 - 5 - 6 - 8

2,4 - 3,6

1,3 - 1,6

2.2 - 2.4

171

17,16

17,3

17,5

17.6

17,74

17,86

18

18,2

18,3

18.4

18.42

19,18

19.2

19.3

19,5

19,8

20.29

20.3

20.35

20.5

21,2

21

20

Innen Ø (mögliche Schnur Ø)

2,5 - 2,65 - 2,8 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 -

1 - 1,15 - 1,3 - 1,5 - 1,8 - 2 - 2,2 -

2,5 - 2,65 - 2,8 - 3 - 3,15 - 3,5 -3,55 - 4 - 4,5 - 5 - 6 - 7

1 - 1,5 - 1,78 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5

1 - 1,2 - 1,3 - 1,5 - 2 - 2,2 - 2,4 -

1 - 1,5 - 1,8 - 2 - 2,4 - 2,5 - 3,2

1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4,5

1,78 - 1,8 - 2,65 - 3

2,4 - 3,5 - 3,6

1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5

2,5 - 2,65 - 3 - 3,15 - 3,5 - 4 -

1 - 1,3 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3



| 80 |
|----|
|----|

| OR 18,64 x 3,53 N | |
|-------------------|------------|
| OR 18,72 x 2,62 N | OR 18,72 |
| OR 18,77 x 1,78 N | OR 18,77 |
| OR 19 x ** N | OR 19 x ** |
| | |
| | |

OR 18,42 x 5,33 N OR 18,42 x 5,33 V OR 18.5 x ** N OR 18.5 x ** V 18.5 1 - 1,2 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 OR 18,64 x 3,53 EP 18,64 3,53 x 2,62 V OR 18,72 x 2,62 EP 18,72 2,62 x 1,78 V * V OR 18,77 x 1,78 EP 18.77 1.78 OR 19 x ** EP 19 1 - 1,3 - 1,5 - 1,6 - 1,75 - 1,8 - 2 -2,4 - 2,5 - 2,65 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 -

OR 19,3 x 2,4 EP

OR 19,5 x ** EP

OR 20 x ** EP

OR 20,22 x 3,53 EP 20,22

OR 20,29 x 2,62 EP

OR 20,3 x ** EP

OR 19,18 x 2,46 N OR 19,18 x 2,46 V OR 19.2 x 3 N OR 19.3 x 2.4 N OR 19.3 x 2.4 V OR 19,5 x ** N OR 19,5 x ** V OR 19,8 x ** N OR 19,8 x ** V OR 20 x ** N OR 20 x ** V

OR 20,22 x 3,53 N OR 20,22 x 3,53 V OR 20,29 x 2,62 V OR 20,29 x 2,62 N OR 20,3 x ** N OR 20,3 x ** V OR 20,35 x 1,78 V OR 20.35 x 1.78 N OR 20,5 x ** N OR 20,5 x ** V OR 21 x ** N

OR 21,82 x 3,53 N

OR 21,89 x 2,62 N

OR 21,95 x 1,78 N

OR 22,1 x 1,6 N

OR 22,3 x 2,4 N

OR 22,5 x ** N

OR 23,3 x 2,4 N

OR 23,4 x 3,53 N

OR 23,47 x ** N

OR 23,53 x 1,78 N

OR 23,81 x 2,62 N

OR 23,5 x ** N

OR 24 x ** N

OR 24,2 x ** N

OR 23 x ** N

OR 22.22 x 2.62 N

OR 22 x ** N

OR 20,35 x 1,78 EP OR 21 x ** V OR 21 x ** EP OR 21,2 x ** N OR 21,3 x ** N OR 21,3 x ** V OR 21,5 x ** N OR 21,5 x ** V

OR 22,1 x 1,6 V

OR 22,3 x 2,4 V

OR 23,3 x 2,4 V

OR 23,4 x 3,53 V

OR 23,53 x 1,78 V

OR 23.81 x 2.62 V

OR 23,47 x ** V

OR 23,5 x ** V

OR 24 x ** V

OR 22,5 x ** V

OR 23 x ** V

OR 22,22 x 2,62 V

OR 21,3 x ** EP 21.3 21.5 OR 21,82 x 3,53 V OR 21,82 x 3,53 EP OR 21,89 x 2,62 V OR 21,89 x 2,62 EP 21,89 OR 21,95 x 1,78 V OR 21,95 x 1,78 EP 21,95 OR 22 x ** V

OR 23,53 x 1,78 EP

OR 24 x ** EP

OR 24,5 x ** EP

21,82 OR 22 x ** EP 22

1.78 1 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,5 - 1,8 - 2 -2,15 - 2,5 - 2,62 - 3 - 3,5 - 4 -4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 8 - 9 22.1 1.6

OR 22,1 x 1,6 EP 22.22 2.62 OR 22,3 x 2,4 EP 22.3 2,4 22,5 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,25 OR 23 x ** EP 23 1 - 1,2 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 -

3,6 - 4 - 4,5 - 5 - 6 - 7 OR 23,3 x 2,4 EP 23.3 2,4 OR 23,4 x 3,53 EP 23,4 3.53 OR 23,47 x ** EP 23,47 2,62 - 2,95 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 5 - 6,5 23,5

1,78

2.62

3 - 3,3

23,53

23.81

24,5

24

OR 24,5 x ** N OR 24,5 x ** V * bitte gewünschten Schnur Ø eintragen

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Bestellen bis 21:00 Uhr



10





4,5 - 5 - 5,5 - 6

Weitere Durchmesser

auf der nächsten Seite

☞Bestellbeispiel: OR 4 x ** N

mögliche Schnur Ø:

1,5 mm

1.2 mm

2.5 mm.

3 mm

mm 1

1,5

Standardtyp

1 - 1,2 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 -

1,5 - 1,8 - 2 - 2,5 - 2,7 - 3 - 4,5

| Тур | Тур | Тур | | Schnur Ø |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------|---|
| NBR (70 A) | FKM (80 A) | EPDM (70 A) | Innen Ø | (mögliche Schnur Ø) |
| OR 24,6 x ** N | OR 24,6 x ** V | | 24,6 | 2,4 - 3,6 |
| OR 24,99 x 3,53 N | OR 24,99 x 3,53 V | OR 24,99 x 3,53 EP | 24,99 | 3,53 |
| OR 25 x ** N | OR 25 x ** V | OR 25 x ** EP | 25 | 1 - 1,2 - 1,3 - 1,5 - 1,8 - 2 - 2,4 - |
| | | | | 2,5 - 2,65 - 3 - 3,15 - 3,5 - 3,55 - |
| | | | • | 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 8 - 10 |
| OR 25,07 x 2,62 N | OR 25,07 x 2,62 V | OR 25,07 x 2,62 EP | 25,07 | 2,62 |
| OR 25,1 x 1,6 N | OR 25,1 x 1,6 V | OR 25,1 x 1,6 EP | 25,1 | 1,6 |
| OR 25,12 x ** N | OR 25,12 x ** V | OR 25,12 x ** EP | 25,12 | 1,78 - 2,03 |
| OR 25,3 x 2,4 N | OR 25,3 x 2,4 V | OR 25,3 x 2,4 EP | 25,3 | 2,4 |
| OR 25,5 x ** N | OR 25,5 x ** V | | 25,5 | 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,2 |
| OR 25,8 x ** N | OR 25,8 x ** V | | 25,8 | 2,65 - 3,53 - 3,55 |
| OR 26 x ** N | OR 26 x ** V | OR 26 x ** EP | 26 | 1 - 1,2 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 |
| OD 0 / 0 ** N | OD 0 / 0 ** \/ | OD 0 / 0 ** FD | 0/0 | 4,5 - 5 - 6 - 7 |
| OR 26,2 x ** N OR 26,5 x ** N | OR 26,2 x ** V | OR 26,2 x ** EP | 26,2 | 3 - 3,6 |
| | OR 26,5 x ** V | OD 07 E0 2 E2 ED | 26,5 | 1,5 - 2 - 2,5 - 2,65 - 3 |
| OR 26,58 x 3,53 N | OR 26,58 x 3,53 V | OR 26,58 x 3,53 EP | 26,58 | 3,53 |
| OR 26,64 x 2,62 N | OR 26,64 x 2,62 V | OR 26,64 x 2,62 EP | 26,64 | 2,62 |
| OR 26,7 x 1,78 N | OR 26,7 x 1,78 V OR 27 x ** V | OR 26,7 x 1,78 EP | 26,7 | 1,78 |
| OR 27 x ** N | OR 27 X ** V | OR 27 x ** EP | 27 | 1 - 1,3 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,2 - |
| OR 27,3 x ** N | ∩P 27 2 ** \/ | ∩D 27 2 ** ED | 27.2 | 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 6 - 8 |
| | OR 27,3 x ** V OR 27,5 x ** V | OR 27,3 x ** EP OR 27,5 x ** EP | 27,3 | 2,4 - 2,5 - 2,7 - 3,2 |
| OR 27,5 x ** N | •••••• | OK 27,3 X EP | 27,5 | 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4,5 |
| OR 27,8 x 3,6 N OR 28 x ** N | OR 27,8 x 3,6 V OR 28 x ** V | OR 28 x ** EP | 27,8 28 | 3,6 1 - 1,5 - 1,9 - 2 - 2,5 - 2,65 - 3 - |
| OR ZOX IN | OK ZOX V | ON ZOX LF | 20 | 3,15 - 3,5 - 3,55 - 4 - 4,5 - 5 - 6 |
| | | | | |
| OR 28,17 x 3,53 N | OR 28,17 x 3,53 V | OR 28,17 x 3,53 EP | 28,17 | 7 - 8 3,53 |
| OR 28,25 x 2,62 N | OR 28,25 x 2,62 V | OR 28,25 x 2,62 EP | 28,25 | 2,62 |
| OR 28,3 x 1,78 N | OR 28,3 x 1,78 V | OR 28,3 x 1,78 EP | 28,3 | 1,78 |
| OR 28,5 x ** N | OR 28,5 x ** V | OK 20,5 X 1,70 LF | 28,5 | 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4,5 |
| OR 29 x ** N | OR 29 x ** V | OR 29 x ** EP | 29 | 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4,5 |
| OR 29 X IN | OR 29 X V | OR 29 X LF | 29 | 4 E E 4 |
| OR 29,5 x ** N | OR 29,5 x ** V | | 29,5 | 1 - 1,2 - 1,5 - 2 - 2,5 - 2,7 - 3 - |
| OK 27,3 X IN | OR 27,3 X V | | 27,3 | 4,5 |
| OR 29,75 x 3,53 N | OR 29,75 x 3,53 V | OR 29,75 x 3,53 EP | 29,75 | 3,53 |
| OR 29,82 x 2,62 N | OR 29,82 x 2,62 V | OR 29,82 x 2,62 EP | 29,82 | 2,62 |
| OR 29,87 x ** N | OR 29,87 x ** V | OR 29,87 x ** EP | 29,87 | 1,52 - 1,78 |
| OR 30 x ** N | OR 30 x ** V | OR 30 x ** EP | 30 | 1 - 1,5 - 1,8 - 2 - 2,2 - 2,5 - 2,65 |
| OK 00 X 11 | OK OO X V | OK OO X LI | 00 | 2,7 - 3 - 3,5 - 3,55 - 4 - 4,5 - 5 - |
| | | | | 6 - 7 - 7,5 - 8 - 10 |
| OR 30,2 x 3 N | OR 30,2 x 3 V | | 30,2 | 3 |
| OR 30,5 x ** N | OR 30,5 x ** V | | 30,5 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 |
| OR 31 x ** N | OR 31 x ** V | OR 31 x ** EP | 31 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 |
| | | | - | 6 - 6,5 |
| OR 31,34 x ** N | OR 31,34 x ** V | OR 31,34 x ** EP | 31,34 | 1,98 - 3,53 |
| OR 31,42 x ** N | OR 31,42 x ** V | OR 31,42 x ** EP | 31,42 | 1,5 - 2,62 |
| OR 31,47 x 1,78 N | OR 31,47 x 1,78 V | OR 31,47 x 1,78 EP | 31,47 | 1,78 |
| OR 31,5 x ** N | OR 31,5 x ** V | | 31,5 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,55 - 4,5 - 6,5 |
| OR 32 x ** N | OR 32 x ** V | OR 32 x ** EP | 32 | 1 - 1,5 - 1,78 - 2 - 2,2 - 2,4 - 2,5 |
| | | | | 2,8 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 |
| | | | | 7 - 8 - 10 |
| OR 32,5 x ** N | OR 32,5 x ** V | | 32,5 | 1,5 - 2 - 2,65 - 3 - 3,6 |
| OR 32,92 x 3,53 N | OR 32,92 x 3,53 V | OR 32,92 x 3,53 EP | 32,92 | 3,53 |
| OR 33 x ** N | OR 33 x ** V | OR 33 x ** EP | 33 | 1 - 1,2 - 1,5 - 2 - 2,5 - 2,62 - 3 - |
| | | | | 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 |
| OR 33,05 x 1,78 N | OR 33,05 x 1,78 V | OR 33,05 x 1,78 EP | 33,05 | 1,78 |
| OR 33,3 x 2,4 N | OR 33,3 x 2,4 V | OR 33,3 x 2,4 EP | 33,3 | 2,4 |
| OR 33,5 x ** N | OR 33,5 x ** V | | 33,5 | 1,5 - 2 - 2,5 - 2,65 - 3 - 3,15 - |
| | | | | 3,55 - 4 |
| OR 34 x ** N | OR 34 x ** V | OR 34 x ** EP | 34 | 1 - 1,2 - 1,5 - 2 - 2,3 - 2,5 - 3 - |
| | | | | 3,25 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 6 - 8 |
| OR 34,2 x 3 N | OR 34,2 x 3 V | OR 34,2 x 3 EP | 34,2 | 3 |
| OR 34,5 x ** N | OR 34,5 x ** V | | 34,5 | 1,5 - 2,5 - 2,65 - 3 - 3,55 - 4,5 |
| OR 34,52 x 3,53 N | OR 34,52 x 3,53 V | OR 34,52 x 3,53 EP | 34,52 | 3,53 |
| OR 34,59 x 2,62 N | OR 34,59 x 2,62 V | OR 34,59 x 2,62 EP | 34,59 | 2,62 |
| OR 34,65 x 1,78 N | OR 34,65 x 1,78 V | OR 34,65 x 1,78 EP | 34,65 | 1,78 |
| OR 35 x ** N | OR 35 x ** V | OR 35 x ** EP | 35 | 1 - 1,2 - 1,5 - 2 - 2,2 - 2,5 - 2,8 - |
| | | | | 3 - 3,2 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,3 - 6 |
| | | | | 7 - 8 |
| OR 35,5 x ** N | OR 35,5 x ** V | | 35,5 | 2 - 2,5 - 2,65 - 3 - 3,55 - 4,5 |
| OR 36 x ** N | OR 36 x ** V | OR 36 x ** EP | 36 | 1 - 1,5 - 1,78 - 2 - 2,5 - 3 - 3,2 - |
| | | | | 4 - 4,5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 |
| OR 36,1 x 3,53 N | OR 36,1 x 3,53 V | OR 36,1 x 3,53 EP | 36,1 | 3,53 |
| OR 36,17 x 2,62 N | OR 36,17 x 2,62 V | OR 36,17 x 2,62 EP | 36,17 | 2,62 |
| | | | | |

Fortsetzung von Vorseite



Verwendung der verschiedenen Werkstoffe

NBR

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

FKM

Beständig gegenüber hohen Tem-peraturen und Chemikalien. Nicht beständig gegenüber Heißwasser, Wasserdampf, Bremsflüssigkeiten auf Glykolbasis und anorganischen Säuren.

EPDM

Beständig gebenüber Heißwasser, Wasserdampf und Chemikalien. Speziell für Waschlaugen und ver-

dünnte Säuren.

Nicht beständig gegenüber Mineralölprodukten und Kraftstoffen.

Weitere Durchmesser auf der nächsten Seite





O-Ring-Aushebeset auf Seite 1096

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C







10

** bitte gewünschten Schnur Ø eintragen

Fortsetzung von Vorseite

0-Ringe

| Тур | Тур | Тур | | Schnur Ø |
|-------------------|-------------------|--------------------|---------|---|
| NBR (70 A) | FKM (80 A) | EPDM (70 A) | Innen Ø | (mögliche Schnur Ø) |
| OR 37 x ** N | OR 37 x ** V | OR 37 x ** EP | 37 | 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - |
| | | | | 5 - 5,5 - 6 - 7 |
| OR 37,47 x ** N | OR 37,47 x ** V | OR 37,47 x ** EP | 37,47 | 3 - 5,33 |
| OR 37,5 x ** N | OR 37,5 x ** V | | 37,5 | 1,5 - 2 - 2,65 - 3 - 3,15 - 3,55 - |
| | | | | 4,5 |
| OR 37,69 x 3,53 N | OR 37,69 x 3,53 V | OR 37,69 x 3,53 EP | 37,69 | 3,53 |
| OR 37,77 x 2,62 N | OR 37,77 x 2,62 V | OR 37,77 x 2,62 EP | 37,77 | 2,62 |
| OR 37,82 x 1,78 N | OR 37,82 x 1,78 V | OR 37,82 x 1,78 EP | 37,82 | 1,78 |
| OR 38 x ** N | OR 38 x ** V | OR 38 x ** EP | 38 | 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - |
| | | | | 5 - 6 - 7 - 8 |
| OR 39 x ** N | OR 39 x ** V | OR 39 x ** EP | 39 | 1 - 1,5 - 2 - 2,2 - 2,5 - 3 - 3,2 - |
| | | | | 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 |
| OR 39,2 x ** N | OR 39,2 x ** V | OR 39,2 x ** EP | 39,2 | 3 - 5 - 5,7 |
| OR 39,34 x 2,62 N | OR 39,34 x 2,62 V | OR 39,34 x 2,62 EP | 39,34 | 2,62 |
| OR 39,5 x ** N | OR 39,5 x ** V | | 39,5 | 1,2 - 1,5 - 2 - 3 - 5,5 |
| OR 39,69 x 3,53 N | OR 39,69 x 3,53 V | OR 39,69 x 3,53 EP | 39,69 | 3,53 |
| OR 40 x ** N | OR 40 x ** V | OR 40 x ** EP | 40 | 1 - 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2 - 2,5 - 3 - |
| | | | | 3,2 - 3,5 - 3,55 - 4 - 4,5 - 5 - 5,3 - |
| | | | | 5,5 - 6 - 7 - 8 - 10 |



| (| | |
|--|----------|-----------|
| | | |
| | Innon (A | Schour (X |

| | - | | |
|---|------|-----|----------|
| T | Inne | n-Ø | Schnur-Ø |

| Bestellbeispiel: OR 4 x ** N Standardtyp |
|--|
| mögliche Schnur Ø: 1 mm 1 1,2 mm 1,2 1,5 mm 1,5 2 mm 2 2,5 mm 2,5 3 mm 3 |

Weitere Durchmesser auf der nächsten Seite

| NBR (70 A) | FKM (80 A) | EPDM (70 A) | Innen Ø | (mögliche Schnur Ø) |
|----------------------------|-------------------|--------------------|---------|---|
| OR 37 x ** N | OR 37 x ** V | OR 37 x ** EP | 37 | 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - |
| | | | | 5 - 5,5 - 6 - 7 |
| OR 37,47 x ** N | OR 37,47 x ** V | OR 37,47 x ** EP | 37,47 | 3 - 5,33 |
| OR 37,5 x ** N | OR 37,5 x ** V | | 37,5 | 1,5 - 2 - 2,65 - 3 - 3,15 - 3,55 - |
| | | | | 4,5 |
| OR 37,69 x 3,53 N | OR 37,69 x 3,53 V | OR 37,69 x 3,53 EP | 37,69 | 3,53 |
| OR 37,77 x 2,62 N | OR 37,77 x 2,62 V | OR 37,77 x 2,62 EP | 37,77 | 2,62 |
| OR 37,82 x 1,78 N | | | | |
| | OR 37,82 x 1,78 V | OR 37,82 x 1,78 EP | 37,82 | 1,78 |
| OR 38 x ** N | OR 38 x ** V | OR 38 x ** EP | 38 | 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - |
| | | | | 5 - 6 - 7 - 8 |
| OR 39 x ** N | OR 39 x ** V | OR 39 x ** EP | 39 | 1 - 1,5 - 2 - 2,2 - 2,5 - 3 - 3,2 - |
| | | | | 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 |
| OR 39,2 x ** N | OR 39,2 x ** V | OR 39,2 x ** EP | 39,2 | 3 - 5 - 5,7 |
| OR 39,34 x 2,62 N | OR 39,34 x 2,62 V | OR 39,34 x 2,62 EP | 39,34 | 2,62 |
| OR 39,5 x ** N | OR 39,5 x ** V | | 39,5 | 1,2 - 1,5 - 2 - 3 - 5,5 |
| OR 39,69 x 3,53 N | OR 39,69 x 3,53 V | OR 39,69 x 3,53 EP | 39,69 | 3,53 |
| OR 40 x ** N | OR 40 x ** V | OR 40 x ** EP | 40 | 1 - 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2 - 2,5 - 3 - |
| OK 10 X 11 | OK 10 X | OK TO X | 10 | 3,2 - 3,5 - 3,55 - 4 - 4,5 - 5 - 5,3 - |
| | | | | 5,5 - 6 - 7 - 8 - 10 |
| OD 40 45 5 00 N | OD 40 /5 5 00 W | OD 40 / 5 5 00 FD | | |
| OR 40,65 x 5,33 N | OR 40,65 x 5,33 V | OR 40,65 x 5,33 EP | 40,65 | 5,33 |
| OR 40,87 x 3,53 N | OR 40,87 x 3,53 V | OR 40,87 x 3,53 EP | 40,87 | 3,53 |
| OR 40,95 x 2,62 N | OR 40,95 x 2,62 V | OR 40,95 x 2,62 EP | 40,95 | 2,62 |
| OR 41 x ** N | OR 41 x ** V | OR 41 x ** EP | 41 | 1 - 1,5 - 1,78 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - |
| | | | | 4 - 5 - 6 |
| OR 41,28 x 3,53 N | OR 41,28 x 3,53 V | OR 41,28 x 3,53 EP | 41,28 | 3,53 |
| OR 41,6 x 2,4 N | OR 41,6 x 2,4 V | | 41,6 | 2,4 |
| OR 42 x ** N | OR 42 x ** V | OR 42 x ** EP | 42 | 1 - 1,5 - 1,6 - 2 - 2,25 - 2,5 - 2,7 - |
| OK 42 X IV | | OK 72 X LI | 74 | 3 - 3,15 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 6 - 7 - |
| | | | | |
| | | | | 8 - 9 - 10 |
| OR 42,5 x ** N | OR 42,5 x ** V | | 42,5 | 1,78 - 3 - 3,55 - 4 - 5,3 |
| OR 42,52 x 2,62 N | OR 42,52 x 2,62 V | OR 42,52 x 2,62 EP | 42,52 | 2,62 |
| OR 42,86 x 3,53 N | OR 42,86 x 3,53 V | OR 42,86 x 3,53 EP | 42,86 | 3,53 |
| OR 43 x ** N | OR 43 x ** V | OR 43 x ** EP | 43 | 1,5 - 1,6 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - |
| | | | | 4,5 - 5 - 5,5 - 6 |
| OR 43,82 x 5,33 N | OR 43,82 x 5,33 V | OR 43,82 x 5,33 EP | 43,82 | 5,33 |
| OR 44 x ** N | OR 44 x ** V | OR 44 x ** EP | 44 | 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 4,5 - 5 - |
| OK TIX II | OK TIX T | OK TTX EI | | 5,5 - 6 |
| OP 44 O4 2 52 N | OP 44 O4 2 E2 V | OR 44,04 x 3,53 EP | 44,04 | |
| OR 44,04 x 3,53 N | OR 44,04 x 3,53 V | | | 3,53 |
| OR 44,12 x ** N | OR 44,12 x ** V | OR 44,12 x ** EP | 44,12 | 2,5 - 2,62 |
| OR 44,17 x 1,78 N | OR 44,17 x 1,78 V | OR 44,17 x 1,78 EP | 44,17 | 1,78 |
| OR 44,2 x ** N | OR 44,2 x ** V | OR 44,2 x ** EP | 44,2 | 2 - 3 - 5,7 |
| OR 45 x ** N | OR 45 x ** V | OR 45 x ** EP | 45 | 1 - 1,2 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - |
| | | | | 3,55 - 4 - 4,5 - 5 - 5,3 - 5,5 - 6 - |
| | | | | 7 - 8 - 12 |
| OR 45,69 x 2,62 N | OR 45,69 x 2,62 V | OR 45,69 x 2,62 EP | 45,69 | 2,62 |
| OR 46 x ** N | OR 46 x ** V | OR 46 x ** EP | 46 | 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - |
| | | | | 5 - 6 - 7 - 8 |
| OR 46 04 × 2 52 N | | | 46,04 | 3,53 |
| OR 46,04 x 3,53 N | OR 47 x ** V | OD 47** FD | | |
| OR 47 x ** N | OK 47 X ** V | OR 47 x ** EP | 47 | 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - |
| | | | | 5 - 5,33 - 5,5 - 6 - 7 |
| OR 47,22 x 3,53 N | OR 47,22 x 3,53 V | OR 47,22 x 3,53 EP | 47,22 | 3,53 |
| OR 47,29 x 2,62 N | OR 47,29 x 2,62 V | OR 47,29 x 2,62 EP | 47,29 | 2,62 |
| OR 47,37 x 1,78 N | OR 47,37 x 1,78 V | OR 47,37 x 1,78 EP | 47,37 | 1,78 |
| OR 47,63 x 3,53 N | OR 47,63 x 3,53 V | | 47,63 | 3,53 |
| OR 48 x ** N | OR 48 x ** V | OR 48 x ** EP | 48 | 1 - 1,2 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - |
| | | | | 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 8 - 9 |
| OR 49 x ** N | OR 49 x ** V | OR 49 x ** EP | 49 | 1 - 1,5 - 1,6 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - |
| | | OK I/ X LI | '' | 4,5 - 5 - 6 - 7 |
| OP 50 ** N | OP 50 ** V | OP 50 ** ED | 50 | |
| OR 50 x ** N | OR 50 x ** V | OR 50 x ** EP | 50 | 1 - 1,2 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - |
| 00.5014 | 00.501/ | 00.50.1/ | | 4,5 - 5 - 5,3 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 10 |
| OR 50,16 x 5,33 N | OR 50,16 x 5,33 V | OR 50,16 x 5,33 EP | 50,16 | 5,33 |
| OR 50,4 x 3,53 N | OR 50,4 x 3,53 V | OR 50,4 x 3,53 EP | 50,4 | 3,53 |
| OR 50,47 x 2,62 N | OR 50,47 x 2,62 V | OR 50,47 x 2,62 EP | 50,47 | 2,62 |
| OR 50,52 x 1,78 N | OR 50,52 x 1,78 V | OR 50,52 x 1,78 EP | 50,52 | 1,78 |
| OR 51 x ** N | OR 51 x ** V | | 51 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 4,5 - 5 - 6 - 9 |
| OR 52 x ** N | OR 52 x ** V | OR 52 x ** EP | 52 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - |
| J. 02 X 11 | J., J. X | J., J. A. El | Ü- | 8 - 10 |
| OP 52 ** N | OP 52 ** \/ | ○P 52 ** ED | 52 | |
| OR 53 x ** N | OR 53 x ** V | OR 53 x ** EP | 53 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - |
| 00.50.04 5.00 | 00.50.04 5.00 | OD 50 04 5 00 == | 50.01 | 5,3 - 5,5 - 6 |
| OR 53,34 x 5,33 N | OR 53,34 x 5,33 V | OR 53,34 x 5,33 EP | 53,34 | 5,33 |
| OR 53,57 x 3,53 N | OR 53,57 x 3,53 V | OR 53,57 x 3,53 EP | 53,57 | 3,53 |
| OR 53,65 x 2,62 N | OR 53,65 x 2,62 V | OR 53,65 x 2,62 EP | 53,65 | 2,62 |
| OR 53,67 x 1,78 N | OR 53,67 x 1,78 V | OR 53,67 x 1,78 EP | 53,67 | 1,78 |
| OR 54 x ** N | OR 54 x ** V | OR 54 x ** EP | 54 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 5,5 - |
| | | | | 6 - 7 - 8 |
| ** bitte gewünschten Schnu | ur (X pintra | | | - · · |
| bille gewonschien ochni | ש א einiragen | | | |

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

| U=Kinge | | | | |
|--|--|---------------------------|----------------|---|
| Typ NBR (70 A) | Тур FKM (80 A) | Тур EPDM (70 A) | Innen Ø | Schnur Ø (mögliche Schnur Ø) |
| OR 55 x ** N | OR 55 x ** V | OR 55 x ** EP | 55 | 1 - 1,2 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,2 - |
| OK 35 X 14 | | OK 33 X LI | 33 | 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 6 - 8 |
| OR 55,25 x 2,62 N | OR 55,25 x 2,62 V | OR 55,25 x 2,62 EP | 55,25 | 2,62 |
| OR 55,56 x 3,53 N | OR 55,56 x 3,53 V | | 55,56 | 3,53 |
| OR 56 x ** N | OR 56 x ** V | OR 56 x ** EP | 56 | 1,5 - 1,78 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - |
| | | | | 4,5 - 5 - 5,3 - 6 - 8 - 10 - 12 |
| OR 56,52 x 5,33 N | OR 56,52 x 5,33 V | OR 56,52 x 5,33 EP | 56,52 | 5,33 |
| OR 56,74 x 3,53 N | OR 56,74 x 3,53 V | OR 56,74 x 3,53 EP | 56,74 | 3,53 |
| OR 56,82 x 2,62 N | OR 56,82 x 2,62 V | OR 56,82 x 2,62 EP | 56,82 | 2,62 |
| OR 56,87 x 1,78 N | OR 56,87 x 1,78 V | OR 56,87 x 1,78 EP | 56,87 | 1,78 |
| OR 57 x ** N | OR 57 x ** V | OR 57 x ** EP | 57 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - |
| | | | | 6 - 7 - 8 |
| OR 57,15 x 3,53 N | OR 57,15 x 3,53 V | | 57,15 | 3,53 |
| OR 57,61 x 2,16 N | | | 57,61 | 2,16 |
| OR 58 x ** N | OR 58 x ** V | OR 58 x ** EP | 58 | 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 3,55 - |
| | | | | 4 - 5 - 5,3 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 10 |
| OR 58,42 x 2,62 N | OR 58,42 x 2,62 V | OR 58,42 x 2,62 EP | 58,42 | 2,62 |
| OR 59 x ** N | OR 59 x ** V | OR 59 x ** EP | 59 | 1,5 - 2 - 2,4 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - |
| | | | | 6 |
| OR 59,5 x 3 N | OR 59,5 x 3 V | | 59,5 | . 3 |
| OR 59,7 x ** N | OR 59,7 x ** V | OR 59,7 x ** EP | 59,7 | 5,33 - 5,7 |
| OR 59,92 x 3,53 N | OR 59,92 x 3,53 V | OR 59,92 x 3,53 EP | 59,92 | 3,53 |
| OR 60 x ** N | OR 60 x ** V | OR 60 x ** EP | 60 | 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 2,62 - 3 - 3,5 - |
| | | | | 4 - 4,5 - 5 - 5,3 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - |
| | | | | 9 - 10 |
| OR 60,04 x 1,78 N | OR 60,04 x 1,78 V | OR 60,04 x 1,78 EP | 60,04 | 1,78 |
| OR 61 x ** N | OR 61 x ** V | | 61 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,2 - 3,5 - 4 - |
| | | | | 4,5 - 5 - 6 |
| OR 61,6 x ** N | OR 61,6 x ** V | OR 61,6 x ** EP | 61,6 | 2,4 - 2,62 |
| OR 61,9 x 3,53 N | OR 61,9 x 3,53 V | | 61,9 | 3,53 |
| OR 62 x ** N | OR 62 x ** V | OR 62 x ** EP | 62 | 1,5 - 1,78 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 4,5 - |
| OD /0.07 F 22 N | OD / 0 07 | OD /O 07 F 00 FD | /0.07 | 5 - 6 - 7 - 8 - 10 |
| OR 62,87 x 5,33 N | OR 62,87 x 5,33 V | OR 62,87 x 5,33 EP | 62,87 | 5,33 |
| OR 63 x ** N | OR 63 x ** V | OR 63 x ** EP | 63 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 4,5 - 5 - 5,3 - |
| OD /2 00 . 2 52 N | OP /2 00 - 2 52 V | OD /2 00 . 2 52 FD | /2.00 | 5,5 - 6 - 7 |
| OR 63,09 x 3,53 N | OR 63,09 x 3,53 V | OR 63,09 x 3,53 EP | 63,09 63,17 | 3,53 |
| OR 63,17 x 2,62 N OR 63,22 x 1,78 N | OR 63,17 x 2,62 V OR 63,22 x 1,78 V | OR 63,22 x 1,78 EP | 63,22 | 2,62 1,78 |
| OR 63,5 x ** N | OR 63,5 x ** V | OK 05,22 x 1,70 Li | 63,5 | 3,15 - 3,53 |
| OR 64 x ** N | OR 64 x ** V | OR 64 x ** EP | 64 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - |
| OR 04 X 11 | OK 04 X V | OK 04 X LI | 04 | 5 - 6 - 8 |
| OR 64,77 x 2,62 N | OR 64,77 x 2,62 V | OR 64,77 x 2,62 EP | 64,77 | 2,62 |
| OR 65 x ** N | OR 65 x ** V | OR 65 x ** EP | 65 | 1 - 1,5 - 1,78 - 1,8 - 2 - 2,5 - 3 - |
| | | | | 3,5 - 3,55 - 3,8 - 4 - 4,5 - 5 - 5,3 - |
| | | | | 5,5 - 6 - 7 - 8 - 10 |
| OR 66 x ** N | OR 66 x ** V | OR 66 x ** EP | 66 | 1,5 - 2 - 2,2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - |
| | | | | 4,5 - 5 - 6 - 6,5 |
| OR 66,27 x 3,53 N | OR 66,27 x 3,53 V | OR 66,27 x 3,53 EP | 66,27 | 3,53 |
| OR 66,35 x 2,62 N | OR 66,35 x 2,62 V | OR 66,35 x 2,62 EP | 66,35 | 2,62 |
| OR 66,4 x 1,78 N | OR 66,4 x 1,78 V | OR 66,4 x 1,78 EP | 66,4 | 1,78 |
| OR 67 x ** N | OR 67 x ** V | OR 67 x ** EP | 67 | 1,5 - 2 - 2,1 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - |
| | | | | 5 - 6 - 8 |
| OR 67,95 x 2,62 N | OR 67,95 x 2,62 V | OR 67,95 x 2,62 EP | 67,95 | 2,62 |
| OR 68 x ** N | OR 68 x ** V | OR 68 x ** EP | 68 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - |
| | | | | 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 |
| OR 68,26 x 3,53 N | | | 68,26 | 3,53 |
| OR 69 x ** N | OR 69 x ** V | | 69 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 3,55 - 4 - |
| | | | | 4,5 - 5 - 5,3 - 6 |
| OR 69,2 x 5,7 N | OR 69,2 x 5,7 V | OR 69,2 x 5,7 EP | 69,2 | 5,7 |
| OR 69,22 x 5,33 N | OR 69,22 x 5,33 V | OR 69,22 x 5,33 EP | 69,22 | 5,33 |
| OD /0.50 0 /0.51 | OR 69,44 x 3,53 V | OR 69,44 x 3,53 EP | 69,44 | 3,53 |
| OR 69,52 x 2,62 N | OR 69,52 x 2,62 V | OR 69,52 x 2,62 EP | 69,52 | 2,62 |
| OR 69,57 x 1,78 N | OR 69,57 x 1,78 V | OD 70 ** FD | 69,57 | 1,78 |
| OR 70 x ** N | OR 70 x ** V | OR 70 x ** EP | 70 | 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - |
| OD 71 ** N | OD 71 ** V | | 71 | 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 10 |
| OR 71 x ** N | OR 71 x ** V | | 71 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,55 - 4 - 4,5 - |
| OD 70 ** \ | OD 70 ** \/ | OD 70 ** F2 | 70 | 5 - 5,3 |
| OR 72 x ** N | OR 72 x ** V | OR 72 x ** EP | 72 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - |
| OD 70 4 ** N | OD 70 4 ** \/ | OD 70 4 ** FD | 70.4 | 5 - 5,5 - 6 - 7 |
| OR 72,4 x ** N | OR 72,4 x ** V | OR 72,4 x ** EP | 72,4 | 1,78 - 5,33 |
| OR 72,62 x 3,53 N | OR 72,62 x 3,53 V | OR 72,62 x 3,53 EP | 72,62 | 3,53 |
| OR 73 x ** N | OR 73 x ** V | | 73 | 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 3,55 - 4 - 4,5 - |
| OP 72 02 2 52 N | OP 72 02 2 52 \ | | 72 00 | 5 - 5,3 - 6 |
| OR 73,02 x 3,53 N | OR 73,02 x 3,53 V | | 73,02 | 3,53 |

Fortsetzung von Vorseite



Verwendung der verschiedenen Werkstoffe

NBR

Standardwerkstoff für O-Ringe mit Beständig gegen Öle, Schmier-stoffe und Wasser (bis +80°C). Nicht beständig gegenüber Kraft-stoffen mit hohem Aromatenanteil und Bremsflüssigkeiten auf Glykolbasis.

FKM

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

EPDM

Beständig gebenüber Heißwasser, Wasserdampf und Chemikalien. Speziell für Waschlaugen und verdünnte Säuren.

Nicht beständig gegenüber Mineralölprodukten und Kraftstoffen.

Weitere Durchmesser auf der nächsten Seite





O-Ring-Aushebeset auf Seite 1096

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



^{**} bitte gewünschten Schnur \varnothing eintragen

Fortsetzung von Vorseite

0-Ringe

| OR /4 x ** N | OR /4 x ** V | OR /4 x ** EP | /4 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 6 - 7 - 8 |
|-------------------|-------------------|--------------------|-------|---|
| OR 75 x ** N | OR 75 x ** V | OR 75 x ** EP | 75 | 1,5 - 2 - 2,5 - 2,7 - 3 - 3,5 - 3,55 - 4 - 4,5 - 5 - 5,3 - 5,5 - 6 - 7 - 7,5 - 8 - 10 |
| OR 75,57 x 5,33 N | OR 75,57 x 5,33 V | OR 75,57 x 5,33 EP | 75,57 | 5,33 |
| OR 75,8 x 3,53 N | OR 75,8 x 3,53 V | OR 75,8 x 3,53 EP | 75,8 | 3,53 |
| OR 75,92 x 1,78 N | OR 75,92 x 1,78 V | OR 75,92 x 1,78 EP | 75,92 | 1,78 |
| OR 76 x ** N | OR 76 x ** V | | 76 | 1 - 1,2 - 1,5 - 2 - 2,2 - 2,5 - 3 - 4 - 4,5 - 5 - 6 - 8 |



| 80 |
|----|
| |

| 1 | i | 1 |
|----|---------|----------|
| | | |
| | İ | |
| 45 | Innen-Ø | Schnur-Ø |

| Bestellbeispiel: OR 4 x ** | · N |
|----------------------------|-----|
| Standardtyp | |
| ma in aliaba Sabarra (A) | |

| <u>u</u> | araryp |
|----------|--------------------|
| | |
| | mögliche Schnur Ø: |
| | 1 mm 1 |
| | 1,2 mm 1,2 |
| | 1,5 mm |
| | 2 mm |
| | |
| | 2,5 mm |
| | 3 mm |

Weitere Durchmesser auf der nächsten Seite

| Тур | Тур | Тур | | Schnur Ø |
|-------------------|-------------------|--------------------|---------|---|
| NBR (70 A) | FKM (80 A) | EPDM (70 A) | Innen Ø | (mögliche Schnur Ø) |
| OR 74 x ** N | OR 74 x ** V | OR 74 x ** EP | 74 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - |
| OK 74 X IV | | OK74X LI | / 4 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 00.75 *** \ | 00.75 **** | 00.75 *** 50 | | 6 - 7 - 8 |
| OR 75 x ** N | OR 75 x ** V | OR 75 x ** EP | 75 | 1,5 - 2 - 2,5 - 2,7 - 3 - 3,5 - 3,55 - |
| | | | | 4 - 4,5 - 5 - 5,3 - 5,5 - 6 - 7 - 7,5 - |
| | | | | 8 - 10 |
| OR 75,57 x 5,33 N | OR 75,57 x 5,33 V | OR 75,57 x 5,33 EP | 75,57 | 5,33 |
| OR 75,8 x 3,53 N | OR 75,8 x 3,53 V | OR 75,8 x 3,53 EP | 75,8 | 3,53 |
| OR 75,92 x 1,78 N | OR 75,92 x 1,78 V | OR 75,92 x 1,78 EP | 75,92 | 1,78 |
| | | OK 73,92 X 1,70 EF | | |
| OR 76 x ** N | OR 76 x ** V | | 76 | 1 - 1,2 - 1,5 - 2 - 2,2 - 2,5 - 3 - 4 - |
| | | | | 4,5 - 5 - 6 - 8 |
| OR 77 x ** N | OR 77 x ** V | | 77 | 1,5 - 1,8 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 |
| OR 78 x ** N | OR 78 x ** V | OR 78 x ** EP | 78 | 1,2 - 1,5 - 1,78 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - |
| | | | | 4 - 4,3 - 5 - 6 - 10 |
| OR 78,97 x 3,53 N | OR 78,97 x 3,53 V | OR 78,97 x 3,53 EP | 78,97 | 3,53 |
| OR 79 x ** N | OR 79 x ** V | OR 79 x ** EP | 79 | 1,25 - 1,5 - 1,78 - 2 - 2,5 - 3 - |
| OK 77 X IN | OK 7 7 X V | OK 77 X LI | / 7 | |
| | | | | 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 |
| OR 79,2 x 5,7 N | OR 79,2 x 5,7 V | OR 79,2 x 5,7 EP | 79,2 | 5,7 |
| OR 79,5 x ** N | OR 79,5 x ** V | OR 79,5 x ** EP | 79,5 | 3 - 7 |
| OR 80 x ** N | OR 80 x ** V | OR 80 x ** EP | 80 | 1,5 - 2 - 2,5 - 2,8 - 3 - 3,5 - 4 - |
| | | | | 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 8 - 10 |
| OR 81 x ** N | OR 81 x ** V | | 81 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - |
| OK OT X IN | OKOTX V | *** | O I | |
| | | | | 6 |
| OR 81,92 x 5,33 N | OR 81,92 x 5,33 V | OR 81,92 x 5,33 EP | 81,92 | 5,33 |
| OR 82 x ** N | OR 82 x ** V | OR 82 x ** EP | 82 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 7 - |
| | | | | 8 |
| OR 82,14 x 3,53 N | OR 82,14 x 3,53 V | OR 82,14 x 3,53 EP | 82,14 | 3,53 |
| OR 82,22 x 2,62 N | OR 82,22 x 2,62 V | OR 82,22 x 2,62 EP | 82,22 | 2,62 |
| | | | | |
| OR 82,28 x 1,78 N | OR 82,28 x 1,78 V | OR 82,28 x 1,78 EP | 82,28 | 1,78 |
| OR 83 x ** N | OR 83 x ** V | OR 83 x ** EP | 83 | 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - |
| | | | | 5 |
| OR 84 x ** N | OR 84 x ** V | OR 84 x ** EP | 84 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - |
| | | | | 6 |
| OR 85 x ** N | OR 85 x ** V | OR 85 x ** EP | 85 | 1,5 - 1,78 - 1,8 - 2 - 2,5 - 2,62 - |
| 3.1.00 X 11 | J., 33 X | J. 00 A LI | | 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,3 - 5,5 - 6 - |
| | | | | |
| | | | | 7 - 8 - 10 |
| OR 85,09 x 5,33 N | OR 85,09 x 5,33 V | OR 85,09 x 5,33 EP | 85,09 | 5,33 |
| OR 85,32 x 3,53 N | OR 85,32 x 3,53 V | OR 85,32 x 3,53 EP | 85,32 | 3,53 |
| OR 86 x ** N | OR 86 x ** V | OR 86 x ** EP | 86 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - |
| | | | | 5,5 - 6 |
| OR 87 x ** N | OR 87 x ** V | | 87 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 7 |
| OR 88 x ** N | OR 88 x ** V | OR 88 x ** EP | 88 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 5,5 - |
| OK 00 X 14 | | OK OO X LI | 00 | |
| OD 00 5 0 50 M | OD 00 5 2 50 V | OD 00 5 0 50 50 | 00.5 | 6 - 12 |
| OR 88,5 x 3,53 N | OR 88,5 x 3,53 V | OR 88,5 x 3,53 EP | 88,5 | 3,53 |
| OR 88,57 x 2,62 N | OR 88,57 x 2,62 V | OR 88,57 x 2,62 EP | 88,57 | 2,62 |
| OR 89 x ** N | OR 89 x ** V | | 89 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - |
| | | | | 7 - 8 |
| OR 89,2 x ** N | OR 89,2 x ** V | OR 89,2 x ** EP | 89,2 | 3 - 5,7 |
| OR 89,5 x 3 N | OR 89,5 x 3 V | OR 89,5 x 3 EP | 89,5 | 3 |
| OR 90 x ** N | OR 90 x ** V | OR 90 x ** EP | 90 | |
| OK 70 X IV | OK 70 X V | ON 70 X LF | / 0 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 3,55 - 4 - |
| OD 01 ** 1: | 00.01 **** | | 0.1 | 4,5 - 5 - 5,3 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 10 |
| OR 91 x ** N | OR 91 x ** V | | 91 | 2 - 3 - 3,5 - 4 - 5 |
| OR 91,44 x 5,33 N | OR 91,44 x 5,33 V | OR 91,44 x 5,33 EP | 91,44 | 5,33 |
| OR 91,67 x 3,53 N | OR 91,67 x 3,53 V | OR 91,67 x 3,53 EP | 91,67 | 3,53 |
| OR 92 x ** N | OR 92 x ** V | OR 92 x ** EP | 92 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,2 - 4 - 4,5 - 5 - |
| | | | | 5,5 - 6 - 7 - 10 |
| OR 93 x ** N | OR 93 x ** V | | 93 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 |
| OR 94 x ** N | OR 94 x ** V | OR 94 x ** EP | 94 | |
| OK 74 X IV | OK 74 X V | OK 74 X EF | 7 1 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 5,5 - |
| | | | | 7 |
| OR 94,5 x 3 N | OR 94,5 x 3 V | | 94,5 | 3 |
| OR 94,84 x 3,53 N | OR 94,84 x 3,53 V | OR 94,84 x 3,53 EP | 94,84 | 3,53 |
| OR 94,93 x 2,62 N | OR 94,93 x 2,62 V | OR 94,93 x 2,62 EP | 94,93 | 2,62 |
| OR 95 x ** N | OR 95 x ** V | OR 95 x ** EP | 95 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 3,55 - 4 - |
| | | | | 4,5 - 5 - 5,3 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 10 |
| OR 96 x ** N | OR 96 x ** V | OR 96 x ** EP | 96 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - |
| ON 70 X IN | ON 70 X V | ON 70 X EF | 70 | |
| 00.07 ** 1: | 00.07 ++14 | | 0.7 | 8 |
| OR 97 x ** N | OR 97 x ** V | | 97 | 1,5 - 1,6 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - |
| | | | | 7 |
| OR 98 x ** N | OR 98 x ** V | | 98 | 1,5 - 2 - 2,2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - |
| | | | | 4,5 - 5 - 6 |
| OR 98,02 x 3,53 N | OR 98,02 x 3,53 V | | 98,02 | 3,53 |
| OR 99 x ** N | OR 99 x ** V | ∩P 00 v ** ED | 99 | |
| OK 33 X . IV | OK 99 X . A | OR 99 x ** EP | 77 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - |
| | | 00.100 | | 7 |
| OR 100 x ** N | OR 100 x ** V | OR 100 x ** EP | 100 | 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - |
| | | | | 4,7 - 5 - 5,3 - 5,33 - 5,5 - 6 - 6,5 - |
| | | | | 7 - 8 - 10 |
| | | | | |

^{**} bitte gewünschten Schnur Ø eintragen

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

| Typ NBR (70 A) | Typ FKM (80 A) | Тур ЕРDM (70 A) | Innen Ø | Schnur Ø (mögliche Schnur Ø) |
|--------------------------|-----------------------|---------------------------|---------|---------------------------------------|
| | | EFDM (70 A) | 101 | |
| OR 101 x ** N | OR 101 x ** V | | | 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,3 - 4,5 - 7 |
| OR 101,2 x 3,53 N | OR 101,2 x 3,53 V | OR 101,2 x 3,53 EP | 101,2 | 3,53 |
| OR 101,27 x 2,62 N | OR 101,27 x 2,62 V | OR 101,27 x 2,62 EP | | 2,62 |
| OR 101,34 x 1,78 N | OR 101,34 x 1,78 V | | 101,34 | 1,78 |
| OR 101,5 x 3 N | | | 101,5 | 3 |
| OR 102 x ** N | OR 102 x ** V | OR 102 x ** EP | 102 | 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 5,5 |
| OR 103 x ** N | OR 103 x ** V | | 103 | 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 3,55 - 4 - 5 - 6 |
| OR 104 x ** N | OR 104 x ** V | | | 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 |
| | | OD 104 07 0 50 5D | 104 | |
| OR 104,37 x 3,53 N | OR 104,37 x 3,53 V | OR 104,37 x 3,53 EP | 104,37 | 3,53 |
| OR 105 x ** N | OR 105 x ** V | OR 105 x ** EP | 105 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 |
| | | | | 5,5 - 6 - 7 - 8,5 |
| OR 106 x ** N | OR 106 x ** V | | 106 | 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 |
| | | | | 5,3 - 5,5 - 6 - 7 |
| OR 107 x ** N | OR 107 x ** V | OR 107 x ** EP | 107 | 2 - 2,5 - 3 - 4 - 4,5 - 5 - 7 - 8 |
| OR 107,54 x 3,53 N | OR 107,54 x 3,53 V | OR 107,54 x 3,53 EP | | 3,53 |
| | | | | |
| OR 107,63 x 2,62 N | OR 107,63 x 2,62 V | OR 107,63 x 2,62 EP | | 2,62 |
| OR 107,7 x 1,78 N | OR 107,7 x 1,78 V | | 107,7 | 1,78 |
| OR 108 x ** N | OR 108 x ** V | OR 108 x ** EP | 108 | 2,5 - 3 - 3,2 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 6 |
| | | | | 7 - 8 - 10 |
| OR 109 x ** N | OR 109 x ** V | | 109 | 2 - 2,5 - 3,5 - 4 - 5 - 5,3 |
| OR 109,5 x 3 N | OR 109,5 x 3 V | | 109,5 | 3 |
| | | OP 110 ** FD | | |
| OR 110 x ** N | OR 110 x ** V | OR 110 x ** EP | 110 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 |
| | | | | 5,5 - 6 - 7 - 8 - 10 |
| OR 110,72 x 3,53 N | OR 110,72 x 3,53 V | OR 110,72 x 3,53 EP | 110,72 | 3,53 |
| OR 111 x ** N | OR 111 x ** V | | 111 | 3,5 - 4 - 5 |
| OR 112 x ** N | OR 112 x ** V | OR 112 x ** EP | 112 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 3,55 - 4 - |
| OK 112 X II | OKTIZX T | OK TIZX EI | 112 | 5 - 5,3 - 6 - 7 - 8 |
| OD 110 ** N | OD 110 ** V | | 110 | |
| OR 113 x ** N | OR 113 x ** V | | 113 | 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 |
| OR 113,67 x ** N | OR 113,67 x ** V | OR 113,67 x ** EP | 113,67 | 5,33 - 6,99 |
| OR 113,9 x 3,53 N | OR 113,9 x 3,53 V | OR 113,9 x 3,53 EP | 113,9 | 3,53 |
| OR 114 x ** N | OR 114 x ** V | OR 114 x ** EP | 114 | 1,6 - 1,78 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 |
| | | | | 8 |
| OR 114,5 x ** N | OR 114,5 x ** V | OR 114,5 x ** EP | 114,5 | 3 - 4 |
| | | OR 115 x ** EP | 115 | |
| OR 115 x ** N | OR 115 x ** V | OR 115 x *** EP | 115 | 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 3,55 - 4 - 4,5 |
| | | | | 5 - 5,3 - 5,5 - 6 - 9 |
| OR 116 x ** N | OR 116 x ** V | | 116 | 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 |
| OR 117 x ** N | OR 117 x ** V | | 117 | 2,5 - 3 - 4 - 5 - 7 |
| OR 117,07 x 3,53 N | | | 117,07 | 3,53 |
| OR 118 x ** N | OR 118 x ** V | OR 118 x ** EP | 118 | 2 - 2,5 - 2,62 - 3 - 3,5 - 3,55 - 4 |
| OK TTO X TY | OKTIOX T | OK TTO X | 110 | 4,5 - 5 - 6 |
| OD 110 ** N | OD 110 ** \/ | | 119 | |
| OR 119 x ** N | OR 119 x ** V | | | 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 8 - 10 |
| OR 120 x ** N | OR 120 x ** V | OR 120 x ** EP | 120 | 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 6 |
| | | | | 7 - 10 |
| OR 120,02 x ** N | OR 120,02 x ** V | OR 120,02 x ** EP | 120,02 | 5,33 - 6,99 |
| OR 120,25 x 3,53 N | OR 120,25 x 3,53 V | OR 120,25 x 3,53 EP | 120,25 | 3,53 |
| OR 120,33 x 2,62 N | OR 120,33 x 2,62 V | OR 120,33 x 2,62 EP | | 2,62 |
| OR 122 x ** N | OR 122 x ** V | | 122 | |
| OK 122 X IN | OK 122 X V | | 122 | 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 3,55 - 4 - 4,5 |
| 00.100 *** ** | 00.100 **** | | | 5 - 6 - 8 |
| OR 123 x ** N | OR 123 x ** V | | 123 | 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 6,3 |
| | | | | 7 |
| OR 123,42 x 3,53 N | OR 123,42 x 3,53 V | OR 123,42 x 3,53 EP | 123,42 | 3,53 |
| OR 124 x ** N | OR 124 x ** V | | 124 | 2,5 - 3 - 3,2 - 4 - 4,5 - 5 - 6 |
| OR 125 x ** N | OR 125 x ** V | OR 125 x ** EP | 125 | 2 - 2,4 - 2,5 - 3 - 3,5 - 3,55 - 4 |
| | | | | 5 - 5,3 - 6 - 8 - 12 |
| OR 126 x ** N | OR 126 x ** V | OR 126 x ** EP | 124 | 2 - 2,2 - 2,5 - 3 - 4 - 4,5 - 5 |
| | | | 126 | |
| OR 126,6 x 3,53 N | OR 126,6 x 3,53 V | OR 126,6 x 3,53 EP | 126,6 | 3,53 |
| OR 126,76 x 1,78 N | OR 126,76 x 1,78 V | | 126,76 | 1,78 |
| OR 128 x ** N | OR 128 x ** V | OR 128 x ** EP | 128 | 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 5,3 - 6 |
| | | | | 7 |
| OR 129,2 x 5,7 N | OR 129,2 x 5,7 V | OR 129,2 x 5,7 EP | 129,2 | 5,7 |
| OR 129,77 x 3,53 N | OR 129,77 x 3,53 V | OR 129,77 x 3,53 EP | 129,77 | 3,53 |
| | | OR 130 x ** EP | 130 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 4,5 - 5 - 6 |
| OR 130 x ** N | OR 130 x ** V | OK 130 X EF | 130 | |
| | | | | 6,5 - 8 - 10 |
| OR 131 x ** N | | | 131 | 2,5 - 3 - 3,5 |
| OR 132 x ** N | OR 132 x ** V | OR 132 x ** EP | 132 | 1,5 - 2 - 2,4 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 |
| | | | | 6 - 8 |
| OR 132,94 x 3,53 N | OR 132,94 x 3,53 V | OR 132,94 x 3,53 EP | 132,94 | 3,53 |
| | OR 133 x ** V | OR 133 x ** EP | 132,74 | 2,5 - 2,62 - 3 - 3,5 - 4 - 4,4 - 5 |
| OR 133 x ** N | OK 133 X ** V | OK 133 X EP | 133 | |
| ~~ | | | | 7 |
| OR 134 x ** N | OR 134 x ** V | | 134 | 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 |
| OR 135 x ** N | OR 135 x ** V | OR 135 x ** EP | 135 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 |
| | | | | 8 - 9,1 - 10 |
| OR 136 x ** N | OR 136 x ** V | | 136 | 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 |
| OK TOO A TY | | | | |
| | OP 136 19 2 52 V | (Jb 137 10 " 2 F2 III | | |
| OR 136,12 x 3,53 N | OR 136,12 x 3,53 V | OR 136,12 x 3,53 EP | 136,12 | 3,53 |

Fortsetzung von Vorseite



Verwendung der verschiedenen Werkstoffe

NBR

Standardwerkstoff für O-Ringe mit Beständig gegen Öle, Schmier-stoffe und Wasser (bis +80°C). Nicht beständig gegenüber Kraft-stoffen mit hohem Aromatenanteil und Bremsflüssigkeiten auf Glykolbasis.

FKM

Beständig gegenüber hohen Temperaturen und Chemikalien. Nicht beständig gegenüber Heiß-wasser, Wasserdampf, Bremsflüssig-keiten auf Glykolbasis und anorganischen Säuren.

EPDM

Beständig gebenüber Heißwasser, Wasserdampf und Chemikalien. Speziell für Waschlaugen und verdünnte Säuren.

Nicht beständig gegenüber Mineralölprodukten und Kraftstoffen.

Weitere Durchmesser auf der nächsten Seite





O-Ring-Aushebeset auf Seite 1096

** bitte gewünschten Schnur Ø eintragen Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haffung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C









0-Ringe



| 80 |
|----|
|----|

| 1 | i | i | 1 |
|---|------|-----|----------|
| | | | |
| | | _ | |
| 4 | Inne | n-Ø | Schnur-Ø |

| Bestellbeispiel: OR | 4 x * | * N |
|---------------------|-------|-----|
| Standardtyp | l | ز |
| | | |

| mögliche Schnur Ø: |
|--------------------|
| 1 mm 1 |
| 1,2 mm |
| 1,5 mm |
| 2 mm |
| 2,5 mm |
| 3 mm |

Weitere Durchmesser auf der nächsten Seite

| Тур | Тур | Тур | | Schnur Ø |
|----------------------------|--------------------|---------------------|---------|---|
| NBR (70 A) | FKM (80 A) | EPDM (70 A) | Innen Ø | (mögliche Schnur Ø) |
| OR 138 x ** N | OR 138 x ** V | | 138 | 2 - 2,1 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 8 |
| OR 139 x ** N | OR 139 x ** V | | 139 | 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 7 |
| OR 139,07 x ** N | OR 139,07 x ** V | | 139,07 | 5,33 - 6,99 |
| OR 139,3 x ** N | OR 139,3 x ** V | OR 139,3 x ** EP | 139,3 | 3,53 - 5,7 |
| | OR 139,5 x 3 V | OR 139,5 x 3 EP | 139,5 | |
| OR 139,5 x 3 N | | OK 139,3 X 3 EF | | 5,33 |
| OR 139,7 x 5,33 N | OR 139,7 x 5,33 V | OD 140 ** FD | 139,7 | |
| OR 140 x ** N | OR 140 x ** V | OR 140 x ** EP | 140 | 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,15 - 3,5 - 3,55 - |
| | 00.170 ##17 | | | 4 - 4,3 - 4,5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 |
| OR 142 x ** N | OR 142 x ** V | | 142 | 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 |
| OR 142,47 x 3,53 N | OR 142,47 x 3,53 V | | 142,47 | 3,53 |
| OR 143 x ** N | | | 143 | 2 - 2,5 - 3 - 4 |
| OR 144 x ** N | OR 144 x ** V | OR 144 x ** EP | 144 | 2,5 - 3 - 3,5 - 3,7 - 4 - 4,5 - 5 |
| OR 144,5 x 3 N | OR 144,5 x 3 V | | 144,5 | 3 |
| OR 145 x ** N | OR 145 x ** V | OR 145 x ** EP | 145 | 2,5 - 3 - 3,5 - 3,55 - 4 - 5 - 5,3 - |
| | | | | 5,5 - 6 - 6,5 - 8 |
| OR 145,65 x 3,53 N | OR 145,65 x 3,53 V | | 145,65 | 3,53 |
| OR 145,72 x 2,62 N | OR 145,72 x 2,62 V | | 145,72 | 2,62 |
| OR 146 x ** N | OR 146 x ** V | | 146 | 2 - 2,5 - 3 - 4 - 4,5 - 5 |
| OR 147 x ** N | OR 147 x ** V | | 147 | 2,5 - 3 - 4 - 5 |
| OR 148 x ** N | OR 148 x ** V | | 148 | 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 10 - 12 |
| OR 148,82 x 3,53 N | OR 148,82 x 3,53 V | OR 148,82 x 3,53 EP | | 3,53 |
| OR 150 x ** N | OR 150 x ** V | OR 150 x ** EP | 150 | 1,2 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 3,55 - 4 - |
| | | | - | 4,5 - 5 - 5,3 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 10 |
| OR 151,77 x ** N | OR 151,77 x ** V | OR 151,77 x ** EP | 151,77 | 5,33 - 6,99 |
| OR 151,99 x 3,53 N | OR 151,77 x V | | 151,77 | 3,53 |
| OR 152 x ** N | OR 152 x ** V | | 152 | 2 - 3 - 4 - 5 |
| OR 153 x ** N | OR 153 x ** V | | 153 | 2 - 3 - 4 - 4,5 - 6 |
| OR 154 x ** N | OR 153 x ** V | | 154 | 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 |
| OR 154,5 x ** N | OK 134 X V | | 154,5 | 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 |
| OR 154,5 x ** N | OD 155 ** \/ | OD 155 ** FD | | |
| OK 155 x *** IV | OR 155 x ** V | OR 155 x ** EP | 155 | 1,5 - 3 - 3,5 - 3,55 - 4 - 4,5 - 5 - |
| OD 157 ** N | OD 157 ** 17 | OD 15/ ** FD | | 5,33 - 5,5 - 6 - 8 |
| OR 156 x ** N | OR 156 x ** V | OR 156 x ** EP | 156 | 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 6 - 6,5 |
| OR 157 x ** N | OR 157 x ** V | | 157 | 3 - 3,5 - 4 - 6 - 6,55 |
| OR 158 x ** N | OR 158 x ** V | | 158 | 1,78 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 |
| OR 158,12 x ** N | OR 158,12 x ** V | OR 158,12 x ** EP | 158,12 | 5,33 - 6,99 |
| OR 158,35 x 3,53 N | OR 158,35 x 3,53 V | OR 158,35 x 3,53 EP | | 3,53 |
| OR 160 x ** N | OR 160 x ** V | OR 160 x ** EP | 160 | 2 - 2,3 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - |
| | | | | 5,3 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 |
| OR 162 x ** N | OR 162 x ** V | | 162 | 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 8 |
| OR 164 x ** N | OR 164 x ** V | | 164 | 3 - 3,5 - 4 - 6 |
| OR 164,47 x ** N | OR 164,47 x ** V | OR 164,47 x ** EP | 164,47 | 5,33 - 6,99 |
| OR 164,7 x 3,53 N | OR 164,7 x 3,53 V | OR 164,7 x 3,53 EP | 164,7 | 3,53 |
| OR 165 x ** N | OR 165 x ** V | OR 165 x ** EP | 165 | 2 - 3 - 3,5 - 3,55 - 4 - 4,5 - 5 - |
| | | | | 5,3 - 5,5 - 6 - 6,5 - 8 - 10 |
| OR 167 x ** N | OR 167 x ** V | | 167 | 2,5 - 3 - 5 |
| OR 168 x ** N | OR 168 x ** V | | 168 | 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 |
| OR 170 x ** N | OR 170 x ** V | OR 170 x ** EP | 170 | 2 - 2,4 - 2,5 - 3 - 3,5 - 3,55 - 4 - |
| | | | | 5 - 6 - 7,5 - 8 |
| OR 171,05 x 3,53 N | OR 171,05 x 3,53 V | | 171,05 | 3,53 |
| OR 172 x ** N | OR 172 x ** V | | 172 | 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 6 |
| OR 174 x ** N | OR 174 x ** V | | 174 | 3 - 3,5 - 4 - 5,33 |
| OR 175 x ** N | OR 175 x ** V | | 175 | 2 - 2,5 - 2,62 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - |
| 3 IV | | | | 5,3 - 6 - 7 - 8 - 10 |
| OR 177 x ** N | OR 177 x ** V | | 177 | 1,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 |
| OR 177,4 x 3,53 N | OR 177,4 x 3,53 V | | 177,4 | 3,53 |
| OR 177,4 x 3,55 N | OR 177,4 x 3,33 v | | 177,4 | 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 6,5 - 10 |
| OR 180 x ** N | OR 176 x ** V | OR 180 x ** EP | 180 | 1,5 - 2 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,3 - |
| OK TOO X IN | OK 100 X V | OK TOO X EF | 100 | |
| OD 100 ** N | OD 100 **)/ | | 100 | 5,4 - 6 - 8 |
| OR 182 x ** N | OR 182 x ** V | OD 102 50 ** FD | 182 | 2 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 |
| OR 183,52 x ** N | OR 183,52 x ** V | OR 183,52 x ** EP | 183,52 | 5,33 - 6,99 |
| OR 183,75 x 3,53 N | OR 183,75 x 3,53 V | OR 183,75 x 3,53 EP | | 3,53 |
| OR 185 x ** N | OR 185 x ** V | | 185 | 2 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,3 - 6 - 8 |
| OR 186 x ** N | OR 186 x ** V | | 186 | 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 |
| OR 188 x ** N | OR 188 x ** V | OD 100 07 55 | 188 | 2 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 |
| OR 189,87 x ** N | OR 189,87 x ** V | OR 189,87 x ** EP | 189,87 | 5,33 - 6,99 |
| OR 190 x ** N | OR 190 x ** V | OR 190 x ** EP | 190 | 2 - 3 - 3,55 - 4 - 4,5 - 5 - 5,3 - |
| | | | | 5,5 - 6 - 6,3 - 7 - 8 - 10 |
| OR 190,1 x 3,53 N | OR 190,1 x 3,53 V | OR 190,1 x 3,53 EP | 190,1 | 3,53 |
| OR 190,18 x 2,62 N | OR 190,18 x 2,62 V | OR 190,18 x 2,62 EP | | 2,62 |
| OR 192 x ** N | OR 192 x ** V | | 192 | 2 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 |
| OR 193 x ** N | OR 193 x ** V | | 193 | 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 |
| OR 194 x ** N | OR 194 x ** V | | 194 | 2 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 5,33 |
| OR 195 x ** N | OR 195 x ** V | | 195 | 1,5 - 2,5 - 3 - 3,5 - 3,55 - 4 - 5 - |
| | | | | 6 - 8 |
| OR 198 x ** N | OR 198 x ** V | | 198 | 3 - 4 - 5 - 6 |
| ** bitte gewünschten Schnu | - (X -:-t | | | |

** bitte gewünschten Schnur Ø eintragen

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



| Тур | Тур | Тур | | Schnur Ø |
|--------------------|--------------------|---------------------|---------|---|
| NBR (70 A) | FKM (80 A) | EPDM (70 A) | Innen Ø | (mögliche Schnur Ø) |
| | | | | , |
| OR 200 x ** N | OR 200 x ** V | OR 200 x ** EP | 200 | 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 3,55 - 4 - 5 - |
| | | | | 5,3 - 6 - 6,5 - 8 - 10 |
| OR 202,57 x ** N | OR 202,57 x ** V | OR 202,57 x ** EP | 202,57 | 5,33 - 6,99 |
| | | | | |
| OR 202,87 x 2,62 N | OR 202,87 x 2,62 V | OR 202,87 x 2,62 EP | | 2,62 |
| OR 205 x ** N | OR 205 x ** V | | 205 | 1,5 - 2 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - |
| | | | | 10 |
| OR 208 x ** N | OR 208 x ** V | | 208 | 3 - 4 - 5 - 6 - 8 |
| | | OD 010 ** ED | | |
| OR 210 x ** N | OR 210 x ** V | OR 210 x ** EP | 210 | 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9,5 - 10 |
| OR 215 x ** N | OR 215 x ** V | | 215 | 2,2 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 8 |
| OR 217 x ** N | OR 217 x ** V | | 217 | 3 - 4 - 5 - 8 |
| | | OD 0000 ** FD | | |
| OR 220 x ** N | OR 220 x ** V | OR 220 x ** EP | 220 | 2 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 |
| OR 221,84 x 3,53 N | OR 221,84 x 3,53 V | | 221,84 | 3,53 |
| OR 225 x ** N | OR 225 x ** V | | 225 | 2,5 - 2,8 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 |
| | | OD 000 ** FD | | |
| OR 230 x ** N | OR 230 x ** V | OR 230 x ** EP | 230 | 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - |
| | | | | 10 |
| OR 235 x ** N | OR 235 x ** V | | 235 | 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 |
| | OR 238 x ** V | | | |
| OR 238 x ** N | | | 238 | 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 |
| OR 240 x ** N | OR 240 x ** V | OR 240 x ** EP | 240 | 2 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 |
| | OR 242 x ** V | | 242 | 3 - 4 - 5 - 6 |
| OP 245 v ** N | OR 245 x ** V | | | |
| OR 245 x ** N | | | 245 | 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 10 - 12 |
| OR 250 x ** N | OR 250 x ** V | OR 250 x ** EP | 250 | 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 3,55 - 4 - 4,5 - |
| | | | | 5 - 5,33 - 6 - 7 - 8 - 10 |
| OR 255 x ** N | OR 255 x ** V | | 255 | 3 - 4 - 5 - 6 - 7 |
| | | | | |
| OR 260 x ** N | OR 260 x ** V | | 260 | 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 |
| OR 265 x ** N | OR 265 x ** V | OR 265 x ** EP | 265 | 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 |
| OR 270 x ** N | OR 270 x ** V | | 270 | 3 - 3,5 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - |
| OR 270 X 11 | OR 270 X | | 270 | |
| | | | | 7,6 - 8 - 10 |
| OR 275 x ** N | OR 275 x ** V | | 275 | 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 8 |
| OR 280 x ** N | OR 280 x ** V | OR 280 x ** EP | 280 | 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 6 - 6,3 - |
| OK 200 X 11 | OK 200 X | OK 200 X EI | 200 | |
| | | | | 7 - 8 - 10 |
| OR 285 x ** N | OR 285 x ** V | | 285 | 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 |
| OR 290 x ** N | OR 290 x ** V | OR 290 x ** EP | 290 | 2 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 5,33 - 6 - 7 - 8 |
| | OR 295 x ** V | | 295 | |
| OR 295 x ** N | | | | 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 10 |
| OR 300 x ** N | OR 300 x ** V | | 300 | 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - |
| | | | | 8 - 9 - 10 |
| OR 310 x ** N | OR 310 x ** V | | 310 | 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 6,5 - 6,6 - |
| OK STOX IN | OK 510 X V | | 310 | |
| | | | | 8 - 10 |
| OR 314 x ** N | OR 314 x ** V | | 314 | 3 - 3,5 - 4 - 5 |
| OR 315 x ** N | OR 315 x ** V | | 315 | 3 - 4 - 4,5 - 5 - 5,33 - 6 - 7 - 10 |
| | OR 320 x ** V | | | |
| OR 320 x ** N | | | 320 | 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 |
| OR 330 x ** N | OR 330 x ** V | OR 330 x ** EP | 330 | 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 6,5 - 8 - 10 |
| OR 340 x ** N | OR 340 x ** V | | 340 | 3 - 3,5 - 3,6 - 4 - 5 - 5,33 - 6 - 7 - |
| | | | | 8 - 10 |
| OD 245 ** \ | OD 245 ** \/ | | 0.45 | |
| OR 345 x ** N | OR 345 x ** V | | 345 | 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 |
| OR 350 x ** N | OR 350 x ** V | OR 350 x ** EP | 350 | 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 8 - 9 - 10 |
| OR 355 x ** N | OR 355 x ** V | | 355 | 3 - 4 - 5 - 6 |
| | | | | |
| OR 360 x ** N | OR 360 x ** V | | 360 | 3 - 3,5 - 4 - 5 - 5,6 - 6 - 7 - 7,5 - |
| | | | | 8 - 9 - 10 |
| OR 370 x ** N | OR 370 x ** V | | 370 | 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - |
| OKO/OX II | OK O/ O X V | | 0,0 | |
| | 00.000 | | | 10 |
| OR 380 x ** N | OR 380 x ** V | | 380 | 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 6,5 - 7 - 8 - |
| | | | | 10 |
| OR 390 x ** N | OR 390 x ** V | | 390 | 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 7,2 - 8 - |
| OK 370 X IN | OK 370 X V | | 370 | • |
| | | | | 8,4 - 9 - 10 |
| OR 400 x ** N | OR 400 x ** V | | 400 | 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,6 - 6 - 7 - |
| | | | | 8 - 10 |
| OD 410 ** \ | OD 410 ** \/ | | 410 | |
| OR 410 x ** N | OR 410 x ** V | | 410 | 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 |
| OR 450 x ** N | OR 450 x ** V | | 450 | 3 - 4 - 5 - 6 - 6,3 - 7 |
| | | | | • |

** bitte gewünschten Schnur Ø eintragen



Fortsetzung von Vorseite



Verwendung der verschiedenen Werkstoffe

NBR

Standardwerkstoff für O-Ringe mit Beständig gegen Öle, Schmier-stoffe und Wasser (bis +80°C). Nicht beständig gegenüber Kraft-stoffen mit hohem Aromatenanteil und Bremsflüssigkeiten auf Glykolbasis.

FKM

Beständig gegenüber hohen Temperaturen und Chemikalien.
Nicht beständig gegenüber Heiß-wasser, Wasserdampf, Bremsflüssig-keiten auf Glykolbasis und anorganischen Säuren.

EPDM

Beständig gebenüber Heißwasser, Wasserdampf und Chemikalien. Speziell für Waschlaugen und ver-

dünnte Säuren.

Nicht beständig gegenüber Mineralölprodukten und Kraftstoffen.



Rundschnüre & O-Ring Reparatur-sets auf Seite 1096



O-Ring-Aushebeset auf Seite 1096

10







Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C