0-Ringe

Тур	Тур	Тур		Schnur Ø
NBR (70 A)	FKM (80 A)	EPDM (70 A)	Innen Ø	(mögliche Schnur Ø)
OR 101 x ** N	OR 101 x ** V		101	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 EP		2,62
OR 101,27 x 2,62 N	OR 101,27 x 2,62 V			
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 -
OR 104 x ** N	OR 104 x ** V		104	2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
	OR 104,37 x 3,53 V	OR 104,37 x 3,53 EP		3,53
OR 104,37 x 3,53 N OR 105 x ** N	OR 104,37 x 3,33 V	OR 104,37 x 3,33 EF	104,37	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5
JK 103 X 11	OK 103 X V	OK 103 X LI	103	
20.107 *** 11	00.107 ****			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	107,54	3,53
OR 107,63 x 2,62 N	OR 107,63 x 2,62 V	OR 107,63 x 2,62 EP	107.63	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
DR 110 x ** N	OR 110 x ** V	OR 110 x ** EP	110	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5
	OK 110 X V	OK IIOA LI		
ND 110 70 0 50 11	OD 110 70 0 50 1	OD 110 70 0 50 50	110 70	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		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
				5 - 5,3 - 6 - 7 - 8
OR 113 x ** N	OR 113 x ** V		113	2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5
		OD 110 /7 ** FD		
DR 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
DR 114,5 x ** N	OR 114,5 x ** V	OR 114,5 x ** EP	114,5	3 - 4
OR 115 x ** N	OR 115 x ** V	OR 115 x ** EP	115	2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 3,55 - 4 - 4,5
JK I I J X I I I	OK 115 X V	OK 115 X EF	113	
				5 - 5,3 - 5,5 - 6 - 9
DR 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 I TO X IN	OK 110 X V	OK 110 X LI	110	
NR 110 ## NI	00.110 ****			4,5 - 5 - 6
DR 119 x ** N	OR 119 x ** V		119	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		3,53
OR 120,33 x 2,62 N	OR 120,33 x 2,62 V	OR 120,33 x 2,62 EP		
D 100 ++ 11	OB 100 ** 1/	OK 120,33 x 2,62 EF	100	2,62
DR 122 x ** N	OR 122 x ** V		122	2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 3,55 - 4 - 4,5
				5 - 6 - 8
DR 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	
IN 125 X IN	OK 123 X V	ON 125 X EF	125	2 - 2,4 - 2,5 - 3 - 3,5 - 3,55 - 4
	00.107	00.107		5 - 5,3 - 6 - 8 - 12
DR 126 x ** N	OR 126 x ** V	OR 126 x ** EP	126	2 - 2,2 - 2,5 - 3 - 4 - 4,5 - 5
DR 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
DR 128 x ** N	OR 128 x ** V	OR 128 x ** EP	128	2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 5,3 - 6
		2	-	7
D 120 2 5 7 N	OP 120 2 5 7 V	OP 120 2 5 7 FD	120.0	
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
DR 130 x ** N	OR 130 x ** V	OR 130 x ** EP	130	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 4,5 - 5 - 6
				6,5 - 8 - 10
DR 131 x ** N			131	2,5 - 3 - 3,5
DR 132 x ** N	OR 132 x ** V	OR 132 x ** EP	132	1,5 - 2 - 2,4 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5
702 A IN	OK 102 X V	ON TOZ A LI	102	4 0
ND 100 04 0 50	OD 100 04 0 50	OD 100 04 0 50 55	10000	6 - 8
DR 132,94 x 3,53 N	OR 132,94 x 3,53 V	OR 132,94 x 3,53 EP	132,94	3,53
DR 133 x ** N	OR 133 x ** V	OR 133 x ** EP	133	2,5 - 2,62 - 3 - 3,5 - 4 - 4,4 - 5
				7
OR 134 x ** N	OR 134 x ** V		134	2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6
DR 135 x ** N	OR 135 x ** V	OR 135 x ** EP	135	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6
>1 100 X 1V	OK 100 X V	OK 100 X LI	100	
	00.104			8 - 9,1 - 10
DR 136 x ** N	OR 136 x ** V		136	3 - 4 - 5 - 5,5 - 6
ND 124 12 2 52 NI	OR 136,12 x 3,53 V	OR 136,12 x 3,53 EP	136,12	3,53
DR 136,12 x 3,53 N	OR 100/12 x 0/00 1			

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 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 970

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

^{*} Farbe schwarz (grün auf Anfrage), ** bitte gewünschten Schnur Ø eintragen