

## O-rengasnauhat

**NBR 70**

**NBR 70**

<u>Nimike</u>	<u>Ød</u>	<u>Toleranssi (mm)</u>	<u>Materiaali</u>	<u>1 m</u>	<u>100 m</u>
1,0	1,00	± 0,20	NBR 70	10,45	7,87
1,6	1,60	± 0,20	NBR 70	7,65	5,46
1,78	1,78	± 0,20	NBR 70	3,58	2,55
2,0	2,00	± 0,20	NBR 70	3,58	2,55
2,4	2,40	± 0,25	NBR 70	3,58	2,55
2,5	2,50	± 0,25	NBR 70	3,58	2,55
2,62	2,62	± 0,25	NBR 70	3,58	2,55
3,0	3,00	± 0,25	NBR 70	3,58	2,55
3,5	3,50	± 0,35	NBR 70	3,58	2,55
3,53	3,53	± 0,35	NBR 70	3,58	2,55
4,0	4,00	± 0,35	NBR 70	3,58	2,55
4,5	4,50	± 0,40	NBR 70	3,58	2,55
5,0	5,00	± 0,40	NBR 70	3,86	2,76
5,33	5,33	± 0,40	NBR 70	4,99	3,56
5,7	5,70	± 0,40	NBR 70	4,99	3,56
6,0	6,00	± 0,40	NBR 70	4,99	3,56
6,35	6,35	± 0,55	NBR 70	6,20	4,43
6,99	6,99	± 0,55	NBR 70	6,20	4,43
8,0	8,00	± 0,55	NBR 70	7,85	5,61
8,4	8,40	± 0,55	NBR 70	9,45	6,75
9,0	9,00	± 0,55	NBR 70	9,45	6,75
10,0	10,00	± 0,55	NBR 70	12,26	8,76
11,0	11,00	± 0,65	NBR 70	16,35	11,68
12,0	12,00	± 0,65	NBR 70	17,78	12,70
13,0	13,00	± 0,65	NBR 70	23,93	17,10
14,0	14,00	± 0,65	NBR 70	28,51	20,36
15,0	15,00	± 0,65	NBR 70	32,18	22,99
18,0	18,00	± 0,85	NBR 70	48,47	34,62
20,0	20,00	± 0,85	NBR 70	52,82	37,73
22,0	22,00	± 0,85	NBR 70	78,12	55,80
25,0	25,00	± 1,00	NBR 70	174,89	124,92

## O-rengasnauhat

FPM/EPDM/NEOP/SIL

FPM/EPDM/NEOP/SIL

<u>Nimike</u>	<u>Ød</u>	<u>Toleranssi (mm)</u>	<u>Materiaali</u>	<u>1 m</u>	<u>100 m</u>
2,0FPM	2,00	± 0,20	FPM 75	18,90	14,54
2,0EPDM	2,00	± 0,20	EPDM 70	5,99	4,61
2,4FPM	2,40	± 0,20	FPM 75	18,90	14,54
2,5FPM	2,50	± 0,20	FPM 75	18,90	14,54
2,62FPM	2,62	± 0,25	FPM 75	18,90	14,54
2,62EPDM	2,62	± 0,25	EPDM 70	8,22	6,32
3,0FPM	3,00	± 0,25	FPM 75	21,25	16,35
3,0EPDM	3,00	± 0,25	EPDM 70	8,22	6,32
3,5FPM	3,50	± 0,30	FPM 75	22,51	17,32
4,0FPM	4,00	± 0,30	FPM 75	29,85	22,96
4,0SIL	4,00	± 0,30	SIL 70	11,82	9,09
4,5FPM	4,50	± 0,30	FPM 75	37,27	28,67
4,5EPDM	4,50	± 0,40	EPDM 70	12,60	9,69
5,0FPM	5,00	± 0,30	FPM 75	37,27	28,67
5,0EPDM	5,00	± 0,40	EPDM 70	12,60	9,69
5,0SIL	5,00	± 0,30	SIL 70	14,08	11,22
5,0NEOP	5,00	± 0,40	NEOPREENI	*	*
5,33FPM	5,33	± 0,30	FPM 75	42,57	32,74
5,7FPM	5,70	± 0,30	FPM 75	48,60	37,39
5,7EPDM	5,70	± 0,40	EPDM 70	15,68	12,06
6,0FPM	6,00	± 0,30	FPM 75	55,60	42,77
6,0EPDM	6,00	± 0,40	EPDM 70	15,68	12,06
6,35FPM	6,35	± 0,40	FPM 75	71,40	54,92
6,99FPM	6,99	± 0,40	FPM 75	71,40	54,92
7,0FPM	7,00	± 0,40	FPM 75	52,11	40,08
7,0EPDM	7,00	± 0,55	EPDM 70	17,96	13,82
7,5FPM	7,50	± 0,40	FPM 75	86,12	66,24
7,5EPDM	7,50	± 0,55	EPDM 70	17,96	13,82
8,0FPM	8,00	± 0,40	FPM 75	86,12	66,24
8,0EPDM	8,00	± 0,55	EPDM 70	19,86	15,28
8,0NEOP	8,00	± 0,55	NEOPREENI	*	*
8,4FPM	8,40	± 0,40	FPM 75	115,45	88,80
9,0FPM	9,00	± 0,40	FPM 75	130,93	100,72
10,0FPM	10,00	± 0,40	FPM 75	131,21	100,93
12,0FPM	12,00	± 0,50	FPM 75	199,24	153,26
14,0FPM	14,00	± 0,50	FPM 75	333,94	256,87
15,0FPM	15,00	± 0,50	FPM 75	333,93	256,87
15,0EPDM	15,00	± 0,65	EPDM 70	68,65	52,81
16,0EPDM	16,00	± 0,65	EPDM 70	86,84	66,80

\* Hinta pyydettyessä