

MATERIAALIT:

- EPDM
- Teräs

LÄMPÖTILA:

-25°C - +120°C

KYSY MEILTÄ

- NBR

HYVÄKSYNNÄT:


DIN-EN 681-1,
Tyyppie WA/WC/70

MAKS. KIRISTYS MOMENTTI:

Katso sivu 231

HUOM!

PE-liitännässä tulee käyttää alhaisempaa momenttia.

RSG laippa tiivisteet

Teräkselle / laippa PN10/16



Tuote.nr	RSK nr.	Tuote.nr	RSK nr.	Koko	DN	PN
EPDM	EPDM	NBR	NBR	mm		
13600	240 67 24	13500	240 67 25	22 x 51 x 4	15	10/16
13601	240 67 26	13501	240 67 27	27 x 61 x 4	20	10/16
13602	240 67 28	13502	240 67 29	34 x 71 x 4	25	10/16
13604	240 67 30	13504	240 67 31	43 x 82 x 4	32	10/16
13605	240 67 32	13505	240 67 33	49 x 92 x 4	40	10/16
13607	240 67 34	13507	240 67 35	61 x 107 x 5	50	10/16
13609	240 67 36	13509	240 67 37	77 x 127 x 5	65	10/16
13610	150 55 81	13510	240 67 54	89 x 142 x 4	80	10/16
13612	150 55 82	13512	240 67 55	115 x 162 x 5	100	10/16
13615	150 55 83	13515	240 67 56	141 x 192 x 5	125	10/16
13618	150 55 84	13518	240 67 57	169 x 218 x 5	150	10/16
13621	150 55 85	13521	240 67 58	220 x 273 x 6	200	10/16
13625	150 55 86	13525	240 67 59	273 x 328 x 6	250	10
13626		13526		273 x 329 x 6	250	16
13630	150 55 87	13530	240 67 60	324 x 378 x 6	300	10
13631		13531		324 x 384 x 7	300	16
13635	150 55 88	13535	240 67 61	356 x 438 x 7	350	10
13636		13536		356 x 444 x 7	350	16
13640	150 55 89	13540	240 67 62	407 x 489 x 7	400	10
13641		13541		407 x 495 x 7	400	16
13645	150 55 90	13545	240 67 63	458 x 539 x 7	450	10
13650	150 55 91	13550	240 67 64	508 x 594 x 7	500	10
13651		13551		508 x 617 x 7	500	16
13654	150 55 92	13554	240 67 65	610 x 695 x 7	600	10
13655		13555		610 x 734 x 7	600	16
13658	240 67 38	13558	240 67 39	712 x 810 x 8	700	10
13659		13559		712 x 804 x 8	700	16
13662	240 67 40	13562	240 67 41	813 x 917 x 8	800	10
13663		13563		813 x 911 x 8	800	16
13666	240 67 42	13566	240 67 43	915 x 1017 x 8	900	10
13667		13567		915 x 1011 x 8	900	16
13670	240 67 44	13570	240 67 45	1016 x 1124 x 8	1000	10
13671		13571		1016 x 1128 x 8	1000	16
13674	240 67 46	13574	240 67 47	1220 x 1341 x 8	1200	10/16
13676	240 64 48	13576	240 67 49	1420 x 1548 x 8	1400	10
13677	240 64 50	13577	240 67 51	1620 x 1772 x 8	1600	10
13678	240 64 52	13578		1820 x 1972 x 8	1800	10
13679	240 64 53	13579		2020 x 2182 x 8	2000	10

Asennus: RSG-laippatiiviste

Laippapinnat tulee olla puhtaat ja vapaat vaurioista.

Säädä RSG-V, kallistustiiviste, haluttuun kallistukseen kiertämällä tiivistettä.

IBC on itsekeskittyvä.

Käytä sopivaa voiteluainetta pultteihin.

Kiristä pultit kolmessa vaiheessa, 30% / 40% / 30% kuten kuvassa vasemmassa reunassa.

Käytä momenttiavainta.

TÄRKEÄÄ! PE-liitännässä tulee käyttää alhaisempaa momenttia.