



GARLOCK Oliekeerring model 154-2

Model 154-1 is een split weefsel oliekeerring en 154-2 is gesloten met een rubberlip via een spiraalveer [RVS301] aangedrukt. Materiaal van de rug is NBR weefsel of FKM weefsel. Temperatuur -30 tot +100 °C [NBR]. Max. omtreksnelheid ca. 10m/s en 25 m/s [FKM]. Ook leverbaar in HNBR. Opsluitplaat noodzakelijk.

Kenmerken

Materiaal lip: NBR

Materiaal mantel: Rubber/weefsel

Veerbelast: Roestvaststaal 1.4409

Asdiameter mm	Diameter behuizing mm	Kamerhoogte mm	Artikel
70	90	10	11529092
80	100	8	10011064
80	112	12.5	11146334
80	112	12.5	11883706
85	110	12.5	12653070
90	130	12	11236128
95	115	10	10011465
95	120	13	12509626
120	150	13	11462955
120	150	15	11406036
125	165	16	11665961
130	160	15	11962085
140	170	15	11402517
140	170	15	12485309
140	180	16	11262828
140	180	16	13145278
150	190	16	12256193
160	190	15	11365789
170	200	15	11244762
170	210	16	12999122
180	210	15	12682739
180	220	16	10011899
190	230	16	11419256
200	240	16	12629163
210	240	15	11365788
220	250	15	11202473
220	250	15	11540258
225	265	16	12485308
230	260	15	12496896
230	270	16	11264723
240	280	16	10011901
250	280	15	11396761
250	280	15	11202474
250	290	16	12398190
254	292.1	15.87	11387016
260	290	16	11130397
270	314	20	12442805
280	310	14	12605119
280	310	16	11374911
280	320	20	10013055
292.1	336.5	19	12999133

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Asdiameter	Diameter behuizing	Kamerhoogte	Artikel
mm	mm	mm	
300	340	20	11520703
310	355.6	20	11883477
320	358	20	11202476
330	370	20	11202478
340	384	20	10011905
342.9	393.7	20.7	10013387
350	380	15	11355339
360	400	20	11520702
360	404	20	11370356
380	420	20	11939045
380	424	20	10011906
400	440	20	10011907
400	444	20	11355338
400	460	25	11202480
412.75	450.85	17.46	11249307
412.75	450.85	17.5	10013481
420	460	20	11883478
430	480	25	11202482
431.8	469.9	22.22	11249308
435	485	22	11264722
440	490	22	11280819
440	490	22	11053666
500	540	20	11883479
500	540	20	11883476
500	545	20.5	11456338
500	550	22	10011908
501.65	546.1	25.4	11456339
510	560	22	11439115
530	580	20	12485306
540	590	22	10011909
550	600	22	11940651
558.8	609.6	22.22	11342969
570	620	22	11202484
570	620	22	11202485
640	690	22	10011912
700	764	25	11342968
710	770	25	11202486
787.4	838.2	22.22	11456340
800	840	25	12970257
800	864	25	11225407
810	874	25	12054756
990	1040	25	11202487
990	1040	30	11202488
1550	1614	25	11191764
1550	1614	25	11196970

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.