



SC-77 NBR NUTRING DUDAKLI BOĞAZ NUTRING

ÜRÜN TANITIMI

SC 77 hidrolik ve pnömatik silindirlere rod boğaz toz keçesi olarak kullanılır. NBR 90 shore olarak Özel durumlarda silikon, viton ve epedym olarak imal edilen ürünümüzdür.

AVANTAJLAR

- *Üstün sıyrıcı özelliği
- *kanal içinde dönmemesi
- *Büyük partiküllere çamur vb şeylerin sistemin içine girmesini engelleyici özel gövde tasarımı,
- *Kolay monte edilmesi
- *Çift dudakları sayesinde olumsuz partiküllere karşı koruma ve mil üstündeki yağın kâzınmasını sağlar

* Verilen değerler maksimum değerlerdir ve standart ürün içindir.

ÇALIŞMA SICAKLIKLARI			YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ/ Rma		Rmax
ortam	su ve buhar	°C	çalışan yüzey	≤3,2 µm	≤4 µm
sıcaklık	-30+110		kanal dibi	≤ 10µm	≤1,6 µm
gresler	-30+110		kanal yan yüzey	≤ 16µm	≤ 3µm
ÇALIŞMA BASINCI		BAR			
KAYMA HIZI	1	m/sn.			

MONTAJ BİLGİSİ

Boğaz takozundaki açık kanalına sıkı geçme olarak çakılır, çakma sırasında özel aparat kullanılır, montajda keskin köşeli aparat kullanılmaz.

KULLANIM YERLERİ

İş makineleri, forklift, özel amaçlı durumlarda kullanılır.

KOD	∅d	∅ D	h	H	10-49	50-149	150+
77-01	4	9	4	5,3	3,88 TL	3,57 TL	3,29 TL
77-02	10	14	3	4	3,88 TL	3,57 TL	3,29 TL
77-03	10	16	4	5,5	3,88 TL	3,57 TL	3,29 TL
77-04	10	17	4	5	4,01 TL	3,73 TL	3,42 TL
77-05	12	16	3,3	4,7	4,01 TL	3,73 TL	3,42 TL
77-06	12	18	3,5	5	4,01 TL	3,73 TL	3,42 TL
77-07	12	22	5	7	4,01 TL	3,73 TL	3,42 TL
77-08	13,3	21,6	5,4	8,1	4,76 TL	4,48 TL	4,17 TL
77-09	13,5	21	7,5	8	4,76 TL	4,48 TL	4,17 TL
77-10	15	21	4,5	5,5	4,76 TL	4,48 TL	4,17 TL
77-11	16	23	4,2	6	3,88 TL	3,57 TL	3,29 TL
77-12	16	24	5	6,5	3,23 TL	3,00 TL	2,82 TL
77-13	18	25	4,5	6	3,88 TL	3,57 TL	3,29 TL
77-14	18	26	6	8,5	3,88 TL	3,57 TL	3,29 TL
77-15	20	26	3,7	5	3,88 TL	3,57 TL	3,29 TL
77-16	20	28	5	7	3,23 TL	3,00 TL	2,82 TL
77-17	22	30	5	7	3,54 TL	3,31 TL	3,08 TL
77-18	22	32	6	7,5	3,88 TL	3,57 TL	3,29 TL
77-19	24	36	7	9	4,76 TL	4,48 TL	4,17 TL
77-20	25	30	4	5	4,76 TL	4,48 TL	4,17 TL
77-21	25	33	5	7	3,54 TL	3,31 TL	3,08 TL
77-22	25	35	5,3	7	4,76 TL	4,48 TL	4,17 TL
77-23	25,46	34,72	4,94	7	4,76 TL	4,48 TL	4,17 TL
77-24	28	36	5	7	3,70 TL	3,44 TL	3,21 TL
77-25	32	42	6	8	5,07 TL	4,76 TL	4,48 TL
77-26	35	43	5	7	4,32 TL	4,01 TL	3,75 TL
77-27	35	44,5	6	7	5,07 TL	4,76 TL	4,48 TL
77-28	36	44	5	7	5,10 TL	4,74 TL	4,42 TL
77-29	40	48	5	7	5,10 TL	4,74 TL	4,42 TL
77-30	40	50	5	8	5,10 TL	4,74 TL	4,42 TL
77-31	45	50	6	8	5,25 TL	4,86 TL	4,55 TL
77-32	50	58	5	7	5,25 TL	4,86 TL	4,55 TL
77-33	50	60	5	7	5,25 TL	4,86 TL	4,55 TL
77-34	55	65	5	7	5,72 TL	5,30 TL	4,97 TL
77-35	60	70	5	7	5,72 TL	5,30 TL	4,97 TL

KOD	Ød	Ø D	h	H	10-49	50-149	150+
77-36	63	73	5	7	5,72 TL	5,30 TL	4,97 TL
77-37	70	80	5	7	6,47 TL	6,03 TL	5,51 TL
77-38	75	87	7	12	6,78 TL	6,31 TL	5,90 TL
77-39	80	90	6	8	6,93 TL	6,47 TL	6,03 TL
77-40	80	92	7	12	6,93 TL	6,47 TL	6,03 TL
77-41	85	95	6	8	6,93 TL	6,47 TL	6,03 TL
77-42	85	97	7	12	6,93 TL	6,47 TL	6,03 TL
77-43	90	100	6	8	7,09 TL	6,60 TL	6,18 TL
77-44	90	100	7	8	7,09 TL	6,60 TL	6,18 TL
77-45	90	102	7	12	7,09 TL	6,60 TL	6,18 TL
77-46	95	107	7	12	7,56 TL	7,04 TL	6,57 TL
77-47	100	108	4	7	8,28 TL	6,99 TL	6,47 TL
77-48	100	110	6	8	8,28 TL	6,99 TL	6,47 TL
77-49	100	113,6	5,6	11	8,28 TL	6,99 TL	6,47 TL
77-50	110	120	6	8	9,57 TL	8,02 TL	7,50 TL
77-51	110	120	7	10	9,57 TL	8,02 TL	7,50 TL
77-52	112	122	6	8	9,57 TL	8,02 TL	7,50 TL
77-53	112	123	7	12	9,57 TL	8,02 TL	7,50 TL
77-54	115	127	7	12	8,02 TL	7,45 TL	6,99 TL
77-55	120	133	7	9,5	10,61 TL	8,67 TL	8,02 TL
77-56	125	138	8	9,5	10,61 TL	8,67 TL	8,02 TL
77-57	125	140	7,5	9,5	9,26 TL	8,62 TL	8,05 TL
77-58	135	147	7	12	10,48 TL	9,75 TL	9,13 TL
77-59	140	153	8	9,5	15,78 TL	13,20 TL	12,16 TL
77-60	155	167	7	12	13,12 TL	12,19 TL	11,41 TL
77-61	160	172	7	12	15,42 TL	14,33 TL	13,40 TL
77-62	160	173	8	9,5	21,09 TL	17,47 TL	16,30 TL
77-63	160	174	7	9,5	21,09 TL	17,47 TL	16,30 TL
77-64	185	197	7	12	24,68 TL	22,95 TL	21,48 TL
77-65	200	213	8	9,5	32,86 TL	28,46 TL	25,36 TL
77-66	215	227	7	12	29,60 TL	27,53 TL	25,77 TL
77-67	230	246	10	13	44,76 TL	38,81 TL	36,23 TL
77-68	240	255	7	12	44,76 TL	38,81 TL	36,23 TL
77-69	280	305	15,7	22,5	83,32 TL	72,45 TL	67,28 TL
77-70	300	315	6,9	13	FS	FS	FS