



SC-73 PU SACLı BOĞAZ TOZ KEÇESİ

ÜRÜN TANITIMI

SC 73 hidrolik ve pnömatik silindirlerde boğaz toz keçesi olarak kullanılır. PU 92 shore ve ya NBR 85 shore kauçuk kullanılır. Sac üzerine iç dudak kısmına poliüretan hamur yapıştırılarak üretilir.

AVANTAJLAR

- * Sıyrıcı tek dudaklıdır
- * Büyük partiküllere çamur vb şeylerin sistemin içine girmesini engelleyici özel gövde tasarımı,
- * Özel kanalı sayesinde güvenli kullanım malzemenin PU olmasından ağır basınç şartlarına uygunluk.

* Verilen değerler maksimum değerlerdir ve standart ürün içindir.

ÇALIŞMA SICAKLIKLARI			
ortam	su ve buhar		°C
sıcaklık	,-5+105		
gresler	-30+90		
ÇALIŞMA BASINCI	SL-A		BAR
KAYMA HIZI	1		m/sn.
YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ			
	Rmax	Ra	
çalışan yüzey	ØD	≤2,5 µm	≤0,05 µm
kanal dibi		≤1,8 µm	≤10µm
kanal yan yüzü		≤3 µm	≤16 µm

MONTAJ BİLGİSİ

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

KULLANIM YERLERİ

tarım makineleri, forklift, yük platformları, destek pistonları, vinçler.

KOD	d	D2	H	1-9	10-249	250+
73-1	8	12	3	2,10 TL	1,92 TL	1,74 TL
73-2	12,5	22	3,5	2,34 TL	2,22 TL	2,10 TL
73-3	14	20	5	2,34 TL	2,22 TL	2,10 TL
73-4	15,8	20,6	2,4	2,34 TL	2,22 TL	2,10 TL
73-5	16	25	3	2,40 TL	2,28 TL	2,16 TL
73-6	16	28	6	2,40 TL	2,28 TL	2,16 TL
73-7	20	32	6	2,40 TL	2,28 TL	2,16 TL
73-8	22,22	28,57	3,17	2,40 TL	2,28 TL	2,16 TL
73-9	25	31,9	3	2,82 TL	2,70 TL	2,46 TL
73-10	25	35	7	2,82 TL	2,70 TL	2,46 TL
73-11	25	37,5	4	2,82 TL	2,70 TL	2,46 TL
73-12	25,4	31,7	3	2,82 TL	2,70 TL	2,46 TL
73-13	30	36	4	2,94 TL	2,82 TL	2,70 TL
73-14	30,1	42	6	2,94 TL	2,82 TL	2,70 TL
73-15	31,75	41,2	4,92	2,94 TL	2,82 TL	2,70 TL
73-16	31,75	44,5	6,35	3,30 TL	3,12 TL	3,00 TL
73-17	35	43	7	3,30 TL	3,12 TL	3,00 TL
73-18	35	45	5	3,30 TL	3,12 TL	3,00 TL
73-19	35	50	7,5	3,42 TL	3,24 TL	3,12 TL
73-20	36,48	55,61	6,5	3,42 TL	3,24 TL	3,12 TL
73-21	38,1	47,6	4,7	3,42 TL	3,24 TL	3,12 TL
73-22	38,1	50,9	6,35	3,42 TL	3,24 TL	3,12 TL
73-23	38,1	54,3	8,2	3,54 TL	3,36 TL	3,24 TL
73-24	38,1	57,3	9,5	3,60 TL	3,42 TL	3,30 TL
73-25	39	50	9	3,30 TL	3,12 TL	3,00 TL
73-26	39	51	8	3,30 TL	3,12 TL	3,00 TL
73-27	40	50	5	3,30 TL	3,12 TL	3,00 TL
73-28	40	52	6	3,30 TL	3,12 TL	3,00 TL
73-29	44,45	57,15	6,35	3,60 TL	3,42 TL	3,30 TL
73-30	44,45	62,25	6,35	3,90 TL	3,78 TL	3,66 TL
73-31	44,45	62,2	9,5	3,90 TL	3,78 TL	3,66 TL
73-32	45	55	4	3,72 TL	3,60 TL	3,48 TL
73-33	45	55	5	3,72 TL	3,60 TL	3,48 TL
73-34	45	55	7	3,90 TL	3,78 TL	3,66 TL
73-35	48	55	3,5	3,30 TL	3,12 TL	3,00 TL
73-36	50	60	4	3,90 TL	3,78 TL	3,66 TL
73-37	50	60	5,3	3,90 TL	3,78 TL	3,66 TL
73-38	50	62	5	4,08 TL	3,90 TL	3,78 TL
73-39	50	62	6,5	4,08 TL	3,90 TL	3,78 TL
73-40	50	63,5	7	4,08 TL	3,90 TL	3,78 TL
73-41	50	63,5	8	4,08 TL	3,90 TL	3,78 TL
73-42	50	65	7,5	4,08 TL	3,90 TL	3,78 TL
73-43	50	68,35	9,7	5,16 TL	4,92 TL	4,80 TL
73-44	50,8	60,43	4,76	4,08 TL	3,90 TL	3,78 TL

KOD	d	D2	H	1-9	10-249	250+
73-45	50,8	63,5	6,35	4,32 TL	4,14 TL	4,02 TL
73-46	50,8	68,3	9,5	5,16 TL	4,92 TL	4,80 TL
73-47	55	65	5	4,32 TL	4,14 TL	4,02 TL
73-48	55	70	7,5	5,16 TL	4,92 TL	4,80 TL
73-49	55,61	66,48	6,5	5,64 TL	5,40 TL	5,28 TL
73-50	56	72	7	5,64 TL	5,40 TL	5,28 TL
73-51	57,15	69,95	6,35	5,64 TL	5,40 TL	5,28 TL
73-52	57,15	76,2	9,7	6,24 TL	6,00 TL	5,88 TL
73-53	60	70	4	6,24 TL	6,00 TL	5,88 TL
73-54	60	70	5	4,62 TL	4,44 TL	4,32 TL
73-55	60	70	7	4,62 TL	4,44 TL	4,32 TL
73-56	60	73	5,8	5,28 TL	5,10 TL	4,98 TL
73-57	60	75	4	5,28 TL	5,10 TL	4,98 TL
73-58	60	75	6	5,40 TL	5,22 TL	5,10 TL
73-59	60,3	79,3	9,5	6,60 TL	6,36 TL	6,24 TL
73-60	61	76	6,2	6,60 TL	6,36 TL	6,24 TL
73-61	62	85	10	7,20 TL	6,96 TL	6,84 TL
73-62	63	76	5	5,28 TL	5,10 TL	4,98 TL
73-63	63	81	10	7,20 TL	6,96 TL	6,84 TL
73-64	63,5	76,2	4,75	6,60 TL	6,36 TL	6,24 TL
73-65	63,5	76,2	7,9	6,84 TL	6,60 TL	6,48 TL
73-66	63,5	78	7,2	6,84 TL	6,60 TL	6,48 TL
73-67	63,5	82,55	9,7	7,20 TL	6,96 TL	6,84 TL
73-68	63,5	83	10	7,20 TL	6,96 TL	6,84 TL
73-69	64	76,3	7,8	6,84 TL	6,60 TL	6,48 TL
73-70	64	82,7	9,7	7,20 TL	6,96 TL	6,84 TL
73-71	65	75	7	6,84 TL	6,60 TL	6,48 TL
73-72	65	80	6	7,20 TL	6,96 TL	6,84 TL
73-73	65	85	10	7,56 TL	7,32 TL	7,20 TL
73-74	67	77	7	7,56 TL	7,32 TL	7,20 TL
73-75	69,85	82,55	7,9	7,56 TL	7,32 TL	7,20 TL
73-76	69,85	82,68	7,9	7,56 TL	7,32 TL	7,20 TL
73-77	69,9	95,4	12,7	7,92 TL	7,68 TL	7,56 TL
73-78	70	80	7	6,00 TL	5,76 TL	5,64 TL
73-79	70	85	4	6,00 TL	5,76 TL	5,64 TL
73-80	70	85	5	6,00 TL	5,76 TL	5,64 TL
73-81	70	85	7,5	6,24 TL	6,00 TL	5,88 TL
73-82	70	90	5	6,60 TL	6,36 TL	6,24 TL
73-83	71	86	4	6,24 TL	6,00 TL	5,88 TL
73-84	73	96	10	7,92 TL	7,68 TL	7,56 TL
73-85	75	90	8	6,60 TL	6,36 TL	6,24 TL
73-86	75	95	11	7,92 TL	7,68 TL	7,56 TL
73-87	75	96	10	7,92 TL	7,68 TL	7,56 TL
73-88	76,2	89,03	7,92	6,84 TL	6,60 TL	6,48 TL

KOD	d	D2	H	1-9	10-249	250+
73-89	76,2	95,25	9,5	7,20 TL	6,96 TL	6,84 TL
73-90	76,2	101,6	12,7	8,46 TL	8,22 TL	8,10 TL
73-91	77	101,5	12,7	8,46 TL	8,22 TL	8,10 TL
73-92	80	90	5	7,20 TL	6,96 TL	6,84 TL
73-93	80	90	7	7,20 TL	6,96 TL	6,84 TL
73-94	80	90	10	8,46 TL	8,22 TL	8,10 TL
73-95	80	93	7,5	8,46 TL	8,22 TL	8,10 TL
73-96	80	94	8	8,46 TL	8,22 TL	8,10 TL
73-97	80	95	7,5	8,46 TL	8,22 TL	8,10 TL
73-98	80	100	8	8,46 TL	8,22 TL	8,10 TL
73-99	80,5	95	5	7,20 TL	6,96 TL	6,84 TL
73-100	82,55	95,38	7,92	7,92 TL	7,68 TL	7,56 TL
73-101	82,55	98,5	8	7,92 TL	7,68 TL	7,56 TL
73-102	85	95	7	7,92 TL	7,68 TL	7,56 TL
73-103	85	100	6	7,92 TL	7,68 TL	7,56 TL
73-104	85	100	8	8,16 TL	7,98 TL	7,86 TL
73-105	88,9	101,6	8	8,16 TL	7,98 TL	7,86 TL
73-106	88,9	104,9	7,92	8,46 TL	8,22 TL	8,10 TL
73-107	88,9	114,3	12,7	8,70 TL	8,42 TL	8,28 TL
73-108	90	100	7	8,16 TL	7,98 TL	7,86 TL
73-109	90	104	8	8,46 TL	8,22 TL	8,10 TL
73-110	90	105	6	8,46 TL	8,22 TL	8,10 TL
73-111	90	105	7,6	8,46 TL	8,22 TL	8,10 TL
73-112	90	106	8	8,46 TL	8,22 TL	8,10 TL
73-113	90	110	5	8,70 TL	8,52 TL	8,40 TL
73-114	90	110	6	8,70 TL	8,52 TL	8,40 TL
73-115	90	110	8	8,88 TL	8,64 TL	8,52 TL
73-116	90	110	12	9,36 TL	9,12 TL	9,00 TL
73-117	95	110	7	8,70 TL	8,52 TL	8,40 TL
73-118	95	110	8	8,70 TL	8,52 TL	8,40 TL
73-119	95,25	111,28	7,92	8,88 TL	8,64 TL	8,52 TL
73-120	95,25	114,3	7,9	9,00 TL	8,76 TL	8,64 TL
73-121	95,3	120,7	12,7	10,56 TL	10,32 TL	10,20 TL
73-122	100	110	7	8,70 TL	8,52 TL	8,40 TL
73-123	100	115	4	8,88 TL	8,64 TL	8,52 TL
73-124	100	115	5	8,88 TL	8,64 TL	8,52 TL
73-125	100	115	7	9,00 TL	8,76 TL	8,64 TL
73-126	100	116	8	9,00 TL	8,76 TL	8,64 TL
73-127	101,6	127	12,7	12,60 TL	11,40 TL	11,28 TL
73-128	105	120	7	10,86 TL	10,62 TL	10,50 TL
73-129	105	120	8	10,86 TL	10,62 TL	10,50 TL
73-130	105	125	7	12,60 TL	11,40 TL	11,28 TL
73-131	107,95	120,8	7,9	12,60 TL	11,40 TL	11,28 TL
73-132	110	120	7	10,86 TL	10,62 TL	10,50 TL

KOD	d	D2	H	1-9	10-249	250+
73-133	110	125	4	10,86 TL	10,62 TL	10,50 TL
73-134	110	125	5	10,86 TL	10,62 TL	10,50 TL
73-135	110	125	9	12,00 TL	11,52 TL	11,40 TL
73-136	110	126	9	12,00 TL	11,52 TL	11,40 TL
73-137	110	130	5	13,20 TL	12,00 TL	11,76 TL
73-138	110	130	8	13,80 TL	12,60 TL	12,36 TL
73-139	114,3	139,7	8	15,90 TL	15,00 TL	14,76 TL
73-140	116	135	6,5	15,90 TL	15,00 TL	14,76 TL
73-141	120	130	7	11,40 TL	11,04 TL	10,92 TL
73-142	120	130	10	12,00 TL	11,52 TL	11,40 TL
73-143	120	135	8	12,60 TL	11,76 TL	11,52 TL
73-144	120	140	8	15,90 TL	15,00 TL	14,76 TL
73-145	120,6	146,1	12,7	16,80 TL	16,20 TL	15,96 TL
73-146	120,7	136,7	8	15,90 TL	15,00 TL	14,76 TL
73-147	127	146,2	7,92	16,80 TL	16,20 TL	15,96 TL
73-148	130	140	6,5	15,90 TL	15,00 TL	14,76 TL
73-149	133,4	152,4	8	16,80 TL	16,20 TL	15,96 TL
73-150	133,7	151,2	8	16,80 TL	16,20 TL	15,96 TL
73-151	140	162	7	20,40 TL	19,20 TL	18,96 TL
73-152	152,4	168,3	9,5	21,60 TL	20,40 TL	20,16 TL
73-153	152,4	170	10	21,60 TL	20,40 TL	20,16 TL
73-154	160	180	5	21,60 TL	20,40 TL	20,16 TL
73-155	165,1	184	8	22,80 TL	21,60 TL	21,36 TL