

VAZDUŠNI JASTUCI RUBENA EŠKA

U PONUDI

www.remenjelageri.rs

063-311-528



Column2	eur/kom bez pdv-a
130 x 1	23.33
130 x 2	26.32
130 x 3	29.57
170 x 1	38.33
170 x 1 E	38.33
170 x 2	43.32
170 x 3	57.52
190 x 3	61.50
280 x 2	115.00
280 x 3	125.83



Column1	eur/kom bez pdv-a
komplet model	
130 x 1	52.38
130 x 2	89.48
130 x 3	95.03
170 x 1	123.33
170 x 1 E	123.33
170 x 2	124.45
170 x 3	152.58
190 x 3	122.13
280x2	182.27
280x3	samo guma
340x3	221.47

proizvodimo samo

Vazdušne opruge su generalno dizajnirane za mnoge različite primene svuda gde je potrebno eliminisati nastale vibracije i udare. Na primer može biti vešanje sedišta i osovina autobusa, kamiona, trolejbusa, traktora, vozova i tramvaja. Koriste se za fleksibilna montaža mašina i uređaja za generisanje udara i vibracije koje se prenose osnove za okolinu (npr. tekstilni razboji, transporteri, čekići, prese za kovanje) itd.). Pogodni su za izolaciju laboratorijskih instrumenata od vibracija. Tako se koristi za vešanje kamiona i karavana za automobile automobili. Koriste se u pneumatskim dizalicama i radionicama za popravku automobila. Preporučujemo da prvo razgovarate o atipičnoj upotrebi sa proizvođačem.

Upotreba vazdušnih opruga na vozilima pruža mnoge prednosti, među njima Kompletna vazdušna opruga se sastoji od gumeno-tekstilnog meha, dva stezna prstena za noge, gornji kapak sa dovodom vazduha, donji kapak i prstenovi između talasa. Poklopci su prilagođeni da se prikači na opruženi i neopruženi deo mašine ili vozila. Više informacija o prodaji ili tehničkog odeljenja.

Vazdušne opruge se montiraju pojedinačno ili u panele, na koji je priključen potreban broj vazdušnih opruga - prema težini uskladištene opreme. Gumeni tekstilni zid mehovi ne smeju doći u dodir sa oštrim i vrućim predmeti (skale, ivice, izduvni gasovi itd.).

Vazdušne opruge se mogu naduvati pojedinačno ili centralno.

Preporučljivo je da ih povežete sa izvorom komprimovanog vazduha preko ventil.

Mehovi vazdušnih opruga mogu se maksimalno iskoristiti radni pritisak p_{max}, za svaki pomenuti tip u tabeli osnovnih tehničkih podataka na koje se odnosi do statičke visine H_{stat}.

Vazdušne opruge se mogu koristiti na temperaturama od -30°C do +60°C. Za upotrebu na drugim temperaturama, molim kontaktirajte proizvođača.

Guma od koje se pravi meh nije otporna na naftne derivate (ulje, dizel, benzin, kerozin itd.). Ako je kontaminiran nekom od ovih supstanci, meh se mora oprati toplom vodom i obrisati.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE VLNOVCE

Vlnovec RUBENA A/počet vln	A _{max.} [mm]	B [mm]	C [mm]	H _{stat.} [mm]	Z [mm]	V [cm ³]	Sef. [cm ²]	P _{max.} [PMa]	m [kg]
130/1	140	80	53,6	75	± 30	638	74	0,5	0,3
130/2	140	145	53,6	130	± 40	1 155	73	0,5	0,4
130/3	140	210	53,6	170	± 60	1 515	77	0,5	0,5
170/1	180	92	90	80	± 30	960	152	0,7	0,4
170/2	180	162	90	135	± 60	1 945	154	0,7	0,6
170/3	180	232	90	180	± 100	2 760	156	0,7	0,9
190/1	200	140	96	130	± 30	2 410	154	0,5	0,5
◇ 190/2	200	210	96	200	± 60	3 640	153	0,5	0,8
190/3	200	280	96	240	± 100	4 935	155	0,7	1,1
280/1	295	108	150	100	± 30	4 480	385	0,7	2,1
280/2	295	179	150	165	± 60	6 720	387	0,7	2,6
◇ 280/3	295	250	150	230	± 100	8 970	389	0,7	3,2
290/1	310	93	154	115	± 60	4 300	342	0,7	2,2
◇ 290/2	310	162	154	175	± 90	7 315	400	0,7	2,8
◇ 290/3	310	231	154	240	± 100	10 150	438	0,7	3,4
◇ 340/2	345	162	192	170	± 90	9 500	600	0,7	1,8
+ 34/3	345	231	192	240	± 100	14 900	600	0,7	2,4
380/1	395	106	234	110	± 30	7 300	714	0,7	2,2
380/2	395	175	234	170	± 75	12 900	739	0,7	3,0
380/2T	400	200	213	230	± 80	-	700	1,0	4,3
+ 38/3	395	244	234	240	± 100	19 650	756	0,7	3,7
410/1	410	130	270	130	± 30	11 000	973	0,7	2,4
◇ 410/2	410	206	270	205	± 75	18 000	975	0,7	3,4
◇ 410/3	410	280	270	280	± 120	26 700	1 000	0,7	4,3

Vysvětlivky:

- A** = vnější průměr vlnovce v mm ve formě
- A_{max.}** = max. průměr vlnovce při H_{stat.} a P_{max.}
- B** = výška vlnovce ve formě
- C** = vnitřní průměr vlnovce ve formě
- H_{stat.}** = statická (montážní) výška vlnovce
- Z** = zdvih vlnovce od H_{stat.}
- V** = objem vlnovce při H_{stat.}
- Sef.** = efektivní plocha vlnovce při H_{stat.}
- P_{max.}** = max. pracovní tlak vlnovce při H_{stat.}
- +** = vnější průměr vlnovce v cm
- ◇** = zakázková výroba



Objašnjenja:

A = spoljni pre nik meha u mm u kalupu

Amax. = maksimalni pre nik meha na Hstat. i Pmax.

B = visina meha u kalupu

C = unutrašnji pre nik meha u kalupu

Hstat = statička (montažna) visina meha

Z = hod meha iz Hstat.

V = zapremina meha na Hstat.

šefe. = efektivna površina meha na Hstat.

Pmak. = maksimalni pritisak radnog meha na Hstat.

^a - spoljni pre nik meha u cm

² - proizvodnja po meri

u SOR verziji