

Մետաղների եւ պլաստիկ լեզվակով ստանդարտ ամրակներ

- Ջերմադիմացկունությունը -40°C-ից մինչև +85°C. Նյութը՝ պոլիամիդ 6.6. Առանց հալոգեն և սիլիկոն

- Մալուխների, մալուխային լարանների, խողովակների արագ, անխնդիր և հուսալի սիացումսերի համար
- Հեշտ տեղադրում` կապակցիչի մեջ թաղանթի միջոցով բարձրացված շերտով։
- Բացարձակ ապահով կողպում
- Պիտանելության երկար ժամանակ
- Հատկապես ամուր են ցուրտ եղանակին։ Փխրուն չեն դառնում ցածր ջերմաստիձանային պայմաններում
- Կայուն է հիմքերի, լուղերի, քսայուղերի և շարժիչի վառելիքների հանդեպ, Լինել ուշադիր ուժեղ հան-քային թթուների և/կամ օքսիդացնող քիմիկատների պարագայում, հատ-կապես երբ առկա է բարձր ջերմաս-տիձանային ազդեցություն
- **Մև՝** Դիմացկուն է UV-Ճառագայթների և եղանակային փոփոխվող պայմանների նկատմամբ։ Ածխածնային հավելումները դանդաղեցնում են UV- ձառագայթների ազդեցությունը նյութի վրա։

Կիրառման բնագավառը

- Բաշխիչ խցիկներ
- էլեկտրահաղորդալարեր
- Տրանսպորտային միջոցներ
- Տրանսպ. միջոցների կոնստրուկց.
- Արդյունաբ. արհեստանոնցեր
- Վերելակների կոնստրուկցիաներ

Պլաստմասսե լեզվակով ամրակներ Դիզայնը

- Պլաստմասսե լեզվակ
- Ոչ սուր եզրեր
- Բարձր պահող ուժ







Լայն. մմ	Երկար. մմ	Կապ Ø mm	Արտիկուլ բնական	Արտիկուլ սև	Φ./hwm
2.5	100	1.6- 20	0502 11	0502 111*	100/1000
3.6	140	1.6- 30	0502 12	0502 121*	100/1000
3.5	200	1.6- 40	0502 13	0502 131	100/1000
3.6	280	1.6- 75	0502 135	0502 135 1	100/ 500
4.8	178	1.6- 40	0502 14	0502 141*	100/1000
4.8	280	1.6 – 75	0502 15	0502 151*	100
4.8	360	1.6-100	0502 16	0502 161*	100
7.8	180	1.6- 40	0502 17	0502 171	100
7.8	360	1.6-100	0502 18	0502 181	100
7.8	540	25-150	0502 19	0502 190 1	100
7.8	750	40-220	0502 181 31	0502 181 3	100
12.5	720	48-220	0502 201	0502 201 1	50
12.5	1000	48-300	0502 202	0502 202 2	50

^{*} հասանելի է նաև փաթեթով՝ հատ 300