

Մետաղների և պլաստիկ լեզվակով ստանդարտ ամրակներ

- Ջերմադիմացկունությունը -40°C-ից մինչև +85°C.
- Նյութը պոլիամիդ 6.6.
- Առանց հալոզեն և սիլիկոն
- Մալուխների, մալուխային լարանների, խողովակների արագ, անխնայի և հուսալի միացումների համար

- Հեշտ տեղադրում՝ կապակցիչի մեջ թաղանթի միջոցով բարձրացված շերտով:
- Բացարձակ ապահով կողպում
- Պիտանելության երկար ժամանակ
- Հատկապես ամուր են ցուրտ եղանակին: Փխրուն չեն դառնում ցածր ջերմաստիճանային պայմաններում
- Կայուն է հիմքերի, լուղերի, քայլուղերի և շարժիչի վառելիքների հանդեպ, ինչը ուշադիր ուժեղ հանքային թթուների և/կամ օքսիդացնող քիմիկատների պարագայում, հատկապես երբ առկա է բարձր ջերմաստիճանային ազդեցություն

- **Բնական**՝ ներսի աշխատանքների համար
- **Մև**՝ Դիմացկուն է UV-ճառագայթների և եղանակային փոփոխվող պայմանների նկատմամբ: Ածխածնային հավելումները դանդաղեցնում են UV-ճառագայթների ազդեցությունը նյութի վրա:

Կիրառման բնագավառը

- Բաշխիչ խցիկներ
- Էլեկտրահաղորդալարեր
- Տրանսպորտային միջոցներ
- Տրանսպ. միջոցների կոնստրուկց.
- Արդյունաբ. արհեստանոցեր
- Վերելակների կոնստրուկցիաներ



Պլաստմասե լեզվակով ամրակներ Դիզայնը

- Պլաստմասե լեզվակ
- Ոչ սուր եզրեր
- Բարձր պահող ուժ

Լայն. մմ	Երկար. մմ	Կապ Ø mm	Արտիկուլ բնական	Արտիկուլ սև	Փ./հատ
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