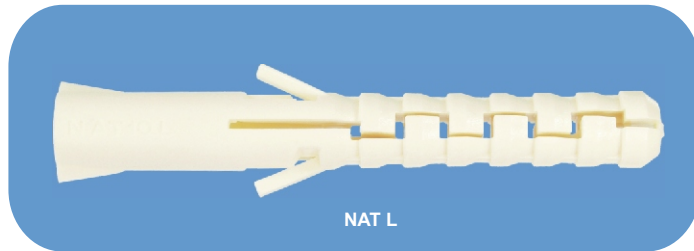
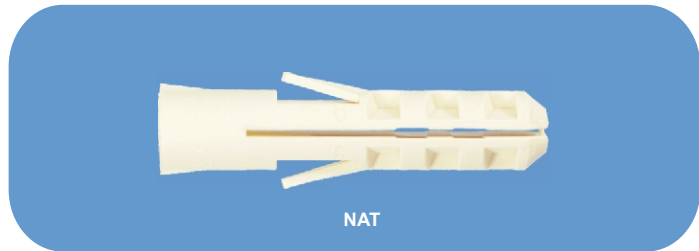
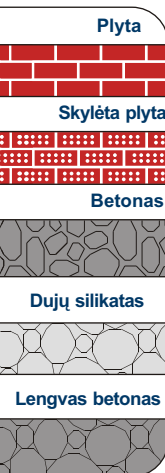


NAT poliamidas 6 (nailonas)

NAT L poliamidas 6 (nailonas)



Nailoniniai kaiščiai NAT skirti tvirtinimui prie įvairaus tipo betono ir plytų.



Fiksuojantys sparneliai, esantys kaiščio kraštuose, padeda išvengti kaiščio prisasukimo skylėje, o taip pat jo iškritimo montuojant į lubas.

Medžiagos, iš kurios padarytas kaištis, kietumas yra optimalus, kad būtų galima naudoti universalius medšraigčius. Prailgintų kaiščių NAT L dėka tvirtinimą galima atlikti gilesnį, nei naudojant standartinius NAT tipo kaiščius. Didelė kaiščio NAT L paviršiaus trintis leidžia pasiekti maksimaliai gerą tvirtinimą ne tik į įprastas pilnavidures, bet ir į skylėtas medžiagas.

Kaištis NAT naudojamas su universaliu sraigtu ar medšraigčiu.

Poliamidas 6 yra netaki, nesitraukianti ir nesenstanti medžiaga, kuri nekeičia savo savybių nuo -40...+85 °C.

Nomenklatūriniai duomenys

Tipas	Nom. Nr.	Kiekis pakuotėje maža pak. / didelė pak.	Svoris	Kaina
			kg / 1000 vnt.	
NAT 5	75005	100/5000	0,3	
NAT 6	75006	100/3000	0,6	
NAT 8	75008	100/2000	1,4	
NAT 8L	75009	50/1000	2,0	
NAT 10	75010	50/1000	2,8	
NAT 10L	75011	25/500	4,0	
NAT 12	75012	25/500	4,4	

Techniniai duomenys

Tipas	L	d ₀	h ₁	h _{nom}	Medšraigčio diametras	Ribinės apkrovos**		
						kN		
						Plyta	Betonas K25	Lengvas betonas
NAT 5	25	5	30	25	2,5-4,0	1,4	1,6	
NAT 6	30	6	35	30	3,5-5,0	2,3	2,6	
NAT 8	40	8	45	40	4,5-6,0	3,6	4,0	
NAT 8L	65	8*	75	65	4,5-6,0	3,6	4,0	2,7
NAT 10	50	10	55	50	6,0-8,0	5,0	7,2	
NAT 10L	80	10*	90	80	6,0-8,0	5,0	7,2	3,7
NAT 12	60	12	65	60	8,0-10,0	6,1	10,0	

L - kaiščio ilgis
d₀ - grąžto skersmuo
h₁ - gręžimo gylis
h_{nom} - kaiščio įstatymo gylis

Sraigtas turi įsisukti 80-100% kaiščio ilgio.

1. Išgręžkite skylę, remdamiesi lentelėje nurodytais duomenimis. (d₀, h₁).
2. Įstatykite kaištį į skylę (h_{nom}).
Įkalkite plaktuku.
3. Įsukite sraigta.

* Porėtom medžiagom, tokiom kaip lengvas betonas, rekomenduojama išgręžti 1mm mažesnio skersmenio skylę.

**Pateikti rezultatai - tai minimalios tvirtinimo detalių išrovimo jėgos. Būtina naudoti atsargos koeficientą 3...6.

Papildomą techninę informaciją apie šį gaminį rasite įvardiniame techniniame skyriuje.

UAB "DRŪTSRAIGTIS"
www.drutsraigtis.lt

