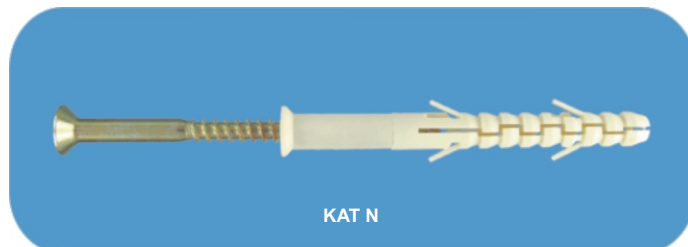
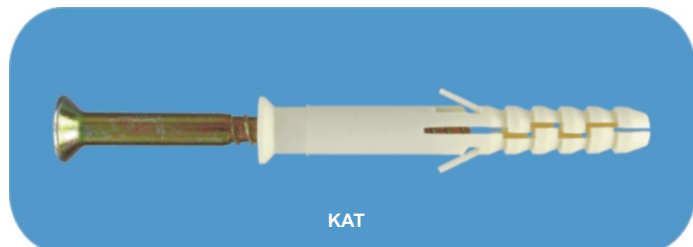


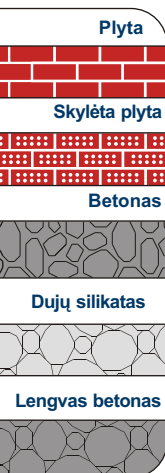
KAT kaištis tvirtom (pilnavidurėm) statybinėm medžiagom

KAT N kaištis porėtom statybinėm medžiagom



Kiauryminio montavimo kaiščiai KAT - tai tvirtinimo elementai, skirti kiauryminiam montavimui į betoną (KAT), arba į porėtas medžiagas (KAT N).

Nomenklatūriniai duomenys



Tipas	Nom. Nr.					Kiekis pakuotėje maža pak. / didelė pak.	Svoris kg / 1000 vnt.	Kaina 100 vnt.
	KAT PZ 4	KAT TORX	KAT TORX KS	KAT HEX	KAT HEX KS			
10x80	75801	75874	75883	75831	75840	50/500	22,5	
10x100	75802	75875	75884	75832	75841	50/500	30,1	
10x115	75803	75876	75885	75833	75842	50/500	34,3	
10x135	75804	75877	75886	75834	75843	50/500	43,1	
10x160	75805	75878	75887	75835	75844	50/500	50,8	
10x100 N	75807	75879	75888	75836	75845	50/500	30,1	
10x115 N	75808	75880	75889	75837	75846	50/500	34,3	
10x135 N	75809	75881	75890	75838	75847	50/500	43,1	
10x160 N	75810	75882	75891	75839	75848	50/500	50,8	

Kaiščiai KAT skirti tvirtom statybinėm medžiagom;

kaiščio išsiplečianti dalis yra apie 50mm.

Kaiščiai KAT N skirti porėtom statybinėm medžiagom;

kaiščio išsiplečianti dalis yra apie 80mm.

Aplinkos temperatūra -40°-+80°C

Kaištis TORX komplektuojamas su sraigtu, turinčiu torksinę galvutę T40.

Kaištis HEX komplektuojamas su sraigtu, turinčiu šešiabriaunę galvutę AV 12mm.

poliamidas 6 (nailonas) **KAT**
 poliamidas 6 (nailonas) **KAT N**
 sraigtas elektriškai cinkuotas ,
 arba karštai cinkuotas **KAT KS**

Techniniai duomenys

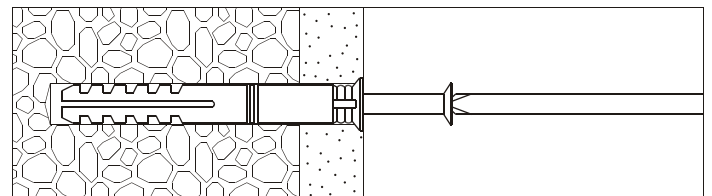
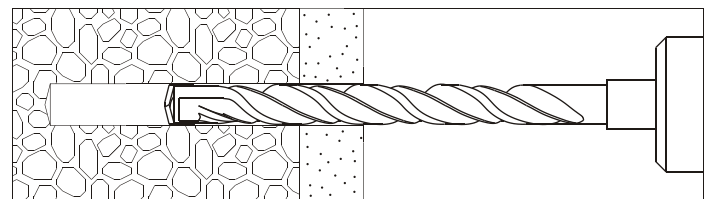
Tipas	t_{fix}	L	d_0	h_1	h_{nom}	Ribinės apkrovos** kN		
						Betonas K25	Lengvas betonas*	Dujų silikatas*
10x80	30	80	10	60	50	6,2		
10x100	50	100	10	60	50	6,2		
10x115	65	115	10	60	50	6,2		
10x135	85	135	10	60	50	6,2		
10x160	110	160	10	60	50	6,2		
10x100N	20	100	10	90	80		4,5	1,2
10x115N	35	115	10	90	80		4,5	1,2
10x135N	55	135	10	90	80		4,5	1,2
10x160N	80	160	10	90	80		4,5	1,2

t_{fix} - max tvirtinamos medžiagos storis
 L - kaiščio ilgis
 d_0 - grąžto diametras
 h_1 - gręžimo gylis
 h_{nom} - min inkaravimo gylis

* Gręžiant į porėtas medžiagas, grąžto diametras parenkamas 1mm mažesnis. Bandymai buvo atlikti naudojant 9mm diametro grąžtą.

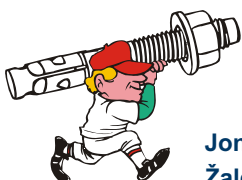
**Pateikti rezultatai - tai minimalios tvirtinimo detalių išrovimo jėgos. Būtina naudoti atsargos koeficientą 3...6.

1. Išgręžkite skylę, remdamiesi lentelėje nurodytais duomenimis. (d_0, h_1).
2. Įstatykite kaištį į skylę (h_{nom}).
Įkalkite plaktuku.
3. Įsukite sraigta.



Papildomą techninę informaciją apie šį gaminį rasite įvardiniame techniniame skyriuje.

UAB "DRŪTSRAIGTIS"
www.drutsraigtis.lt



Jonavos g. 254, LT-50174 Kaunas, telefonas (8~37) 337 969, faksas (8~37) 337 968, el.p. info@drutsraigtis.lt
 Žalgirio g. 88, LT-09303 Vilnius, telefonas (8~5) 275 4200, faksas (8~5) 275 8242, el.p. vilnius@drutsraigtis.lt