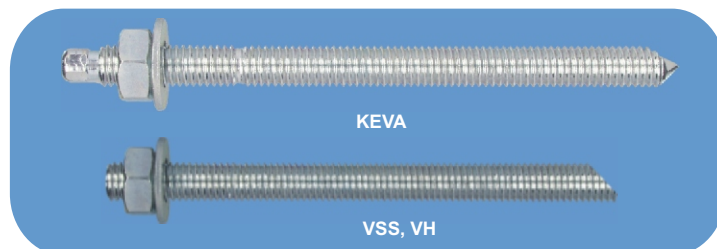
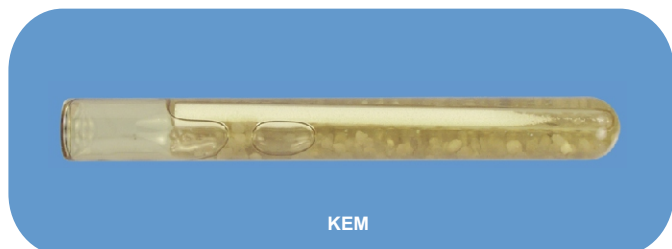
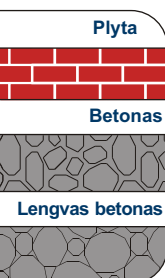


KEM cheminis inkaras
KEVA/VSS, VH smeigės cheminiams inkarams



Cheminiai inkarai KEM - tai vienos iš patikimiausių tvirtinimo detalių, pasižyminčių dideliu atsparumu dinaminėms apkrovoms.

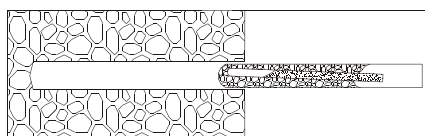
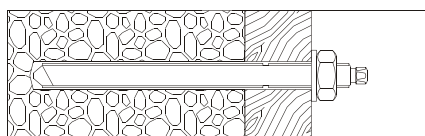
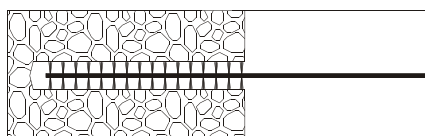
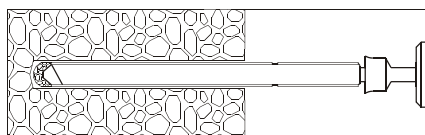
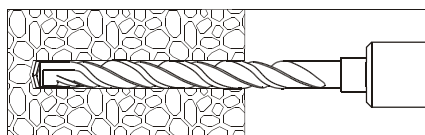


Nomenklatūriniai duomenys

Tipas	Nom. Nr.			Kiekis pakuotėje maža pak. / didelė pak.	Svoris kg / 1000 vnt.	Kaina 100 vnt.
	KEM	KEVA/ VSS*	VH			
8	72308			10/500	11,8	
8x110		72627	72679	10	38,2	
10	72310			10/500	14,6	
10x130		72628	72680	10	73,0	
12	72312			10/200	25,0	
12x160		72631	72681	10	133,5	
16	72316			10/200	38,0	
16x190		72636	72683	10	275,0	
20	72320			6/60	121,7	
20x260		72654*	72684	6	571,8	
24	72324			6/60	161,6	
24x300		72656*	72686	6	993,2	
30	72330			6/30	400,0	
30x380		72658*	72688	6	1961,0	

NAUDOJIMO SRITYS:

- atsakinguose konstrukciniuose tvirtinimuose.
- įvairių mechanizmų, variklių ir kt., sukeliančių dinamines apkrovas ar vibracijas, tvirtinimui.
- kai reikia tvirtinti įvairias detales arti konstrukcijų kraštų.



1. Išgręžkite skylę, remdamiesi lentelėje nurodytais duomenimis (d_0, h_1).
2. Gerai išvalykite skylę šepetėliu ar suspaustu oru.
3. Patikrinkite, ar ampulėje esanti masė nesukietėjusi. Įstatykite ampulę į skylę.
4. Susukite smeigę į ampulę iki ant smeigės nurodytos žymos.
5. Palaukite kol derva sustings.
Neapkraukite inkaro kol derva pilnai nesukietėjusi.

polieterio derva
cinkuotos smeigės
smeigės iš rūgštims atsparaus plieno A4

**KEM
KEVA / VSS
VH**

Techniniai duomenys

Montavimo įrankiai VSS / VH	KEM	KEVA**/ VSS*	VH	t _{fix}	L	d ₀	h ₁	AV
				mm	mm	mm	mm	mm
79190	8	8x110**	8x110	18	110	10	80	5
79191	10	10x130**	10x130	27	130	12	90	7
79192	12	12x160**	12x160	34	160	14	110	8
79194	16	16x190**	16x190	45	190	18	125	12
79195	20	20x260*	20x260	65	260	25	170	
79197	24	24x300*	24x300	62	300	28	210	
79199	30	30x380*	30x380	65	380	35	280	

**** montavimo įrankis pridedamas prie pakuotės**

t_{fix} - max tvirtinamos detalės storis
L - smeigės ilgis
d₀ - grąžto diametras
h₁ - gręžimo gylis
AV - rakto dydis (KEVA)

Pagrindiniai privalumai:

- tvirtinant prie pagrindo, nesudaromi mechaniniai įtempimai, kas leidžia tvirtinimus atlikti prie konstrukcijos kraštų ar tuštumų;
- galima montuoti į lubas;
- geras atsparumas dinaminėms apkrovoms;
- galimas montavimas po vandeniu;
- platus diametrų pasirinkimas M8-M30;
- kaip išančioji medžiaga naudojama polieterio derva;
- nedideli skylių diametrai, lyginant su montuojamos smeigės diametru;
- derva atspari daugeliui išorinių veiksnių poveikiui: saulės spinduliams, drėgmei, karščiui;
- naudojant įvairių diametrų smeigės, galima išspręsti daugelį tvirtinimo problemų;
- kritiniais atvejais galima padidinti tvirtinimo galią, padidinus skylės gylį ir naudojant dvi ampules;
- smeigės gale suformuotas šešiabriaunis, pritaikytas montavimo įrankiui.

Montavimo įrankiai VSS / VH



Stingimo laiko priklausomybė nuo temperatūros:
Temperatūra °C > +20 +10 0 -5
Stingimo laikas 20 min 30 min 1 val 5 val

Leistinos apkrovos

Tipas	Betonas K25 kN	Užveržimo momentas Nm	Atstumas nuo krašto mm	Sumažinus nurodytą atstumą nuo krašto, naudojami leistinos apkrovos perskaičiavimo koeficientai*					
				-10 mm	-20 mm	-40 mm	-60 mm	-80 mm	-100 mm
KEM 8	4,0	6	100	0,90	0,80	0,60	0,40		
KEM 10	7,0	12	110	0,91	0,81	0,64	0,45		
KEM 12	10,0	20	135	0,92	0,85	0,70	0,55	0,40	
KEM 16	15,0	45	155	0,93	0,87	0,74	0,61	0,48	0,40
KEM 20	27,0	100	210	0,95	0,90	0,80	0,71	0,61	0,52
KEM 24	37,0	150	260	0,96	0,92	0,84	0,76	0,69	0,61
KEM 30	60,0	300	350	0,97	0,94	0,88	0,82	0,77	0,71

*Nurodyti dydžiai taikytini ir dirbant su KEMLA, ITH.

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