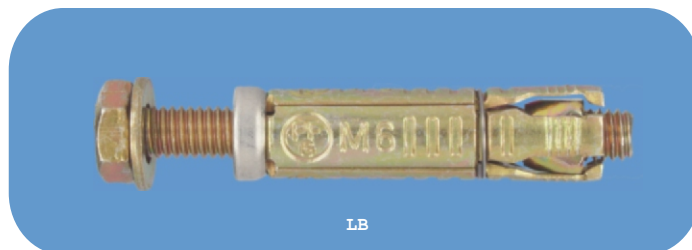
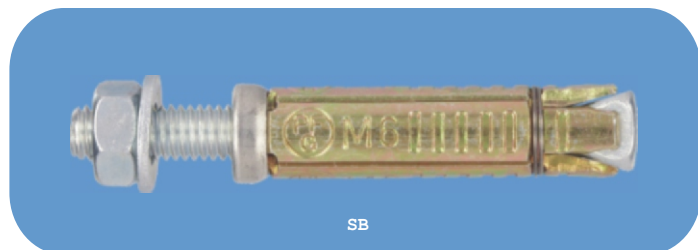
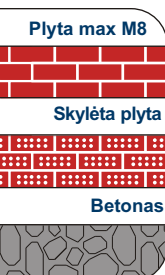


SB(VR) inkaras su kūgio formos smeige
LB(IR) inkaras su įsukamu varžtu



Segmentinis PFG inkaras - tai labiausiai išsiplečiantis inkaras, kuris naudojamas tvirtinant prie prastos kokybės medžiagų.



Nomenklatūriniai duomenys

Tipas	Nom. Nr.	Kiekis pakuotėje	Svoris	
			kg / 1000 vnt.	Kaina 100 vnt.
SB 5-10	77101	50/500	14,4	
SB 5-40	77102	50/500	18,1	
SB 6- 8	77103	50/500	22,5	
SB 6-13	77104	50/500	25,0	
LB 6-15	77201	50/500	24,1	
SB 6-28	77105	50/500	29,0	
LB 6-35	77202	50/500	27,7	
SB 6-53	77106	50/250	33,4	
SB 8- 7	77107	50/250	49,4	
LB 8-20	77203	50/250	59,8	
SB 8-27	77108	50/250	58,5	
SB 8-42	77109	50/250	71,2	
LB 8-45	77204	50/250	66,8	
SB 8-82	77110	25/125	82,8	
SB 10-10	77111	50/250	86,6	
LB 10-15	77205	25/125	92,5	
SB 10-30	77112	25/125	106,8	
LB 10-35	77206	25/125	102,3	
SB 10-40	77113	25/125	100,7	
SB 10-50	77114	25/125	117,8	
SB 10-70	77115	25/125	127,5	
SB 12-18	77116	25/125	157,4	
LB 12-20	77207	25/125	173,4	
SB 12-28	77117	10/100	202,1	
SB 12-38	77118	10/100	169,8	
LB 12-50	77208	25/125	199,4	
SB 12-65	77119	10/50	230,1	
SB 16-15	77120	10/50	320,7	
LB 16-25	77209	10/50	366,6	
SB 16-25	77121	10/50	398,9	
SB 16-45	77122	10/50	358,7	

Varžtas, veržlė, poveržlė elektriškai cinkuoti **SB, LB**
gilzė elektriškai cinkuota

Techniniai duomenys

Tipas	t _{fix}	L	d ₀	h ₁	h _{nom}	Sriegis	T _{inst}
	mm	mm	mm	mm	mm		Nm
SB 5-10	10	35	8	40	35	M 5	3,3
SB 5-40	40	35	8	40	35	M 5	3,3
SB 6- 8	8	35	10	40	35	M 6	6,0
SB 6-13	13	40	10	45	40	M 6	6,0
LB 6-15	15	40	10	40	40	M 6	4,3
SB 6-28	28	40	10	45	40	M 6	6,0
LB 6-35	35	40	10	40	40	M 6	4,3
SB 6-53	53	40	10	45	40	M 6	6,0
SB 8- 7	7	40	14	45	40	M 8	14,0
LB 8-20	20	50	14	50	50	M 8	10,0
SB 8-27	27	40	14	45	40	M 8	14,0
SB 8-42	42	50	14	55	50	M 8	14,0
LB 8-45	45	50	14	50	50	M 8	10,0
SB 8-82	82	50	14	55	50	M 8	14,0
SB 10-10	10	50	16	55	50	M10	27,0
LB 10-15	15	60	16	60	60	M10	20,0
SB 10-30	30	60	16	65	60	M10	27,0
SB 10-40	40	50	16	55	50	M10	27,0
SB 10-50	50	60	16	65	60	M10	27,0
SB 12-18	18	60	20	70	60	M12	46,0
LB 12-20	20	80	20	80	80	M12	34,0
SB 12-28	28	80	20	90	80	M12	46,0
SB 12-38	38	60	20	70	60	M12	46,0
LB 12-50	50	80	20	80	80	M12	34,0
SB 12-65	65	80	20	90	80	M12	46,0
SB 16-15	15	80	25	90	80	M16	110,0
SB 16-25	25	100	25	110	100	M16	110,0
LB 16-25	25	100	25	100	100	M16	83,0
SB 16-45	45	80	25	90	80	M16	110,0

t_{fix} - max tvirtinamos detalės storis
L - gilzės ilgis
d₀ - gražto diametras
h₁ - gręžimo gylis
h_{nom} - min inkaravimo gylis
T_{inst} - užveržimo momentas

1. Išgręžkite skylę, remdamiesi lentelėje nurodytais duomenimis (d₀, h₁).
2. Įstatykite inkarą į skylę. Pridėkite tvirtinamą detalę.
3. Užveržkite varžtą, veržlę.

Leistinos apkrovos

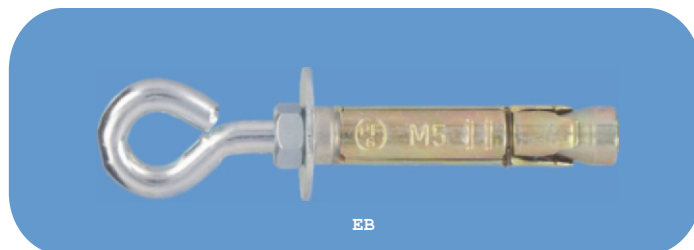
Tipas	Sriegis	Betonas K30, kN
SB	M 5	1,5
SB, LB	M 6	2,3
SB, LB	M 8	3,4
SB, LB	M10	5,2
SB, LB	M12	8,5
SB, LB	M16	14,2

Papildomą techninę informaciją apie šį gaminį rasite įvardiniame techniniame skyriuje.

ES(IH),ESS(IHH) inkaras - gilzė
EB(SR) inkaras su kilpa-varžtu
HB(AK) inkaras su kabliu-varžtu

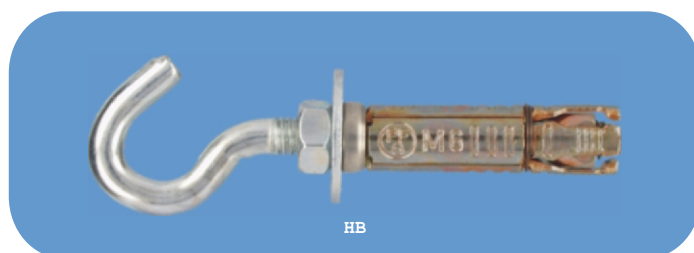


ES

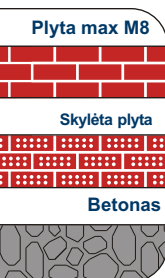


EB

Segmentinis PFG inkaras - tai labiausiai išsiplečiantis inkaras, kuris naudojamas tvirtinant prie prastos kokybės medžiagų.



HB



Nomenklatūriniai duomenys

Tipas	Nom. Nr.	Kiekis pakuotėje	Svoris		Kaina
			kg / 1000 vnt.	100 vnt.	
EB 5	77401	50/500	20,9		
HB 5	77301	50/500	19,7		
EB 6	77402	25/250	34,7		
HB 6	77302	25/250	33,4		
ES 6	77501	50/500	12,2		
ESS 6	77601	50/500	11,0		
EB 8	77403	25/125	82,6		
HB 8	77303	25/125	79,8		
ES 8	77502	50/500	31,5		
ESS 8	77602	50/500	31,7		
EB 10	77404	10/50	141,0		
HB 10	77304	10/50	133,1		
ES 10	77503	50/500	44,2		
ESS 10	77603	25/250	42,2		
EB 12	77405	10/50	270,0		
HB 12	77305	10/50	258,1		
ES 12	77504	25/125	92,6		
ESS 12	77604	10/100	89,4		
EB 16	77406	5/25	574,0		
HB 16	77306	5/25	571,3		
ES 16	77505	10/100	155,0		
ES 20	77506	5/25	369,0		

elektriškai cinkuoti cinkuoti ES
iš rūgštims atsparaus plieno AISI 316(A4) ESS
kilpos, kabliai, veržlės, poveržlės - elektriškai cinkuoti HB, EB
gilzės - elektriškai cinkuotos

Techniniai duomenys

Tipas	L	d ₀	h ₁	h _{nom}	Sriegis	A
	mm	mm	mm	mm	M 5	mm
EB 5	35	8	40	35	M 5	8
HB 5	35	8	40	35	M 6	8
EB 6	40	10	45	40	M 6	10
HB 6	40	10	45	40	M 6	10
ES 6	40	10	45	40	M 6	
ESS 6	40	10	45	40	M 8	
EB 8	50	14	55	50	M 8	14
HB 8	50	14	55	50	M 8	14
ES 8	50	14	55	50	M 8	
ESS 8	50	14	55	50	M10	
EB 10	60	16	65	60	M10	18
HB 10	60	16	65	60	M10	18
ES 10	60	16	65	60	M10	
ESS 10	60	16	65	60	M12	
EB 12	80	20	90	80	M12	22
HB 12	80	20	90	80	M12	22
ES 12	80	20	90	80	M12	
ESS 12	80	20	90	80	M16	
EB 16	100	25	110	100	M16	28
HB 16	100	25	110	100	M16	28
ES 16	100	25	110	100	M20	
ES 20	140	35	150	140		

L - gilzės ilgis
d₀ - grąžto diametras
h₁ - gręžimo gylis
h_{nom} - inkaravimo gylis
A - vidinis kilpos / kablio skersmuo EB/HB

1. Išgręžkite skylę, remdamiesi lentelėje nurodytais duomenimis (d₀, h₁).
2. Įstatykite inkarą į išgręžtą skylę. Užveržkite kilpą / kabli.
3. Užveržkite veržlę raktu.

Leistinos apkrovos

Tipas	Sriegis	Betonas K30, kN
EB, HB	M 5	0,8
EB, HB	M 6	1,1
EB, HB	M 8	2,2
EB, HB	M10	2,8
EB, HB	M12	4,4
EB, HB	M16	8,2
ES, ESS	M 6	2,3
ES, ESS	M 8	3,4
ES, ESS	M10	5,2
ES, ESS	M12	8,5
ES, ESS	M16	14,2
ES	M20	24,2

Papildomą techninę informaciją apie šį gaminį rasite įvadiniam 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