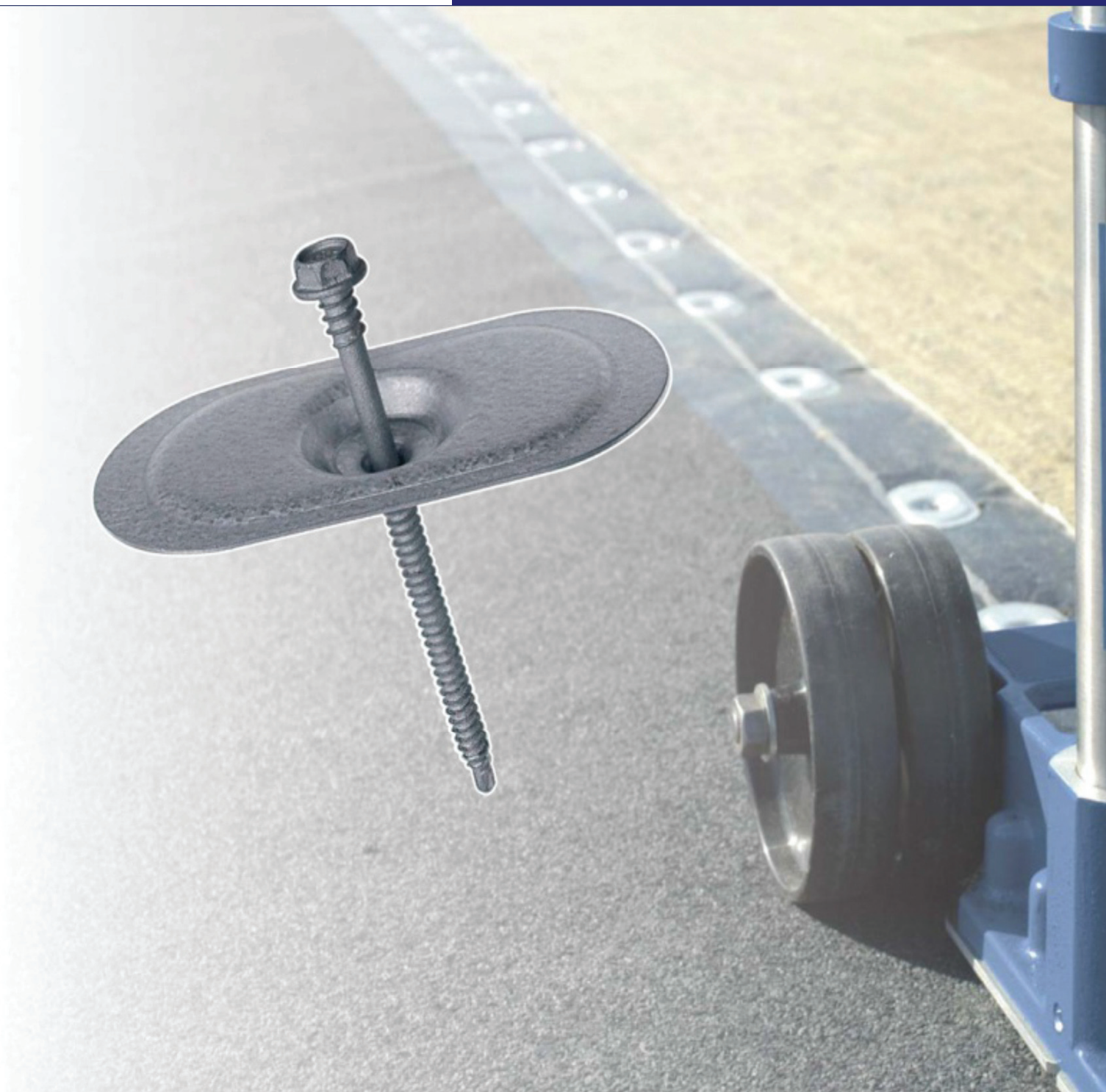




# ETANCO<sup>®</sup>

**KATALOG**

**MECHANICKÉ UPEVNĚNÍ STŘEŠNÍCH  
PLÁŠŤŮ**



## EHB DF / 2C

**Popis»** samovrtný šroub

**Hlava»** 6-ti hranná

**Materiál»** zušlechtěná pozinkovaná ocel

**Povrchová úprava»** 2C = 15 cyklů Kesternicha



Vrtací kapacita	Rozměr		Tep. izolace	Balení	Kód	Kč/100 ks
0,75 až 2 x 1,25 mm	4,8	x 60	25 / 40	1 000	305 605	
	4,8	x 80	35 / 60	1 000	305 615	
	4,8	x 100	55 / 80	500	305 625	
	4,8	x 120	75 / 100	500	305 635	
	4,8	x 140	95 / 120	500	305 645	
	4,8	x 160	115 / 140	500	305 655	
	4,8	x 180	135 / 160	500	305 665	
	4,8	x 200	155 / 180	100	305 701	
	4,8	x 220	175 / 200	100	305 705	
	4,8	x 240	195 / 220	100	305 709	
	4,8	x 260	215 / 240	100	305 713	
	4,8	x 280	235 / 260	100	305 717	
	4,8	x 300	255 / 280	100	305 721	
	4,8	x 320	275 / 300	100	305 725	
	4,8	x 340	295 / 320	100	305 729	
	4,8	x 360	315 / 340	100	305 733	
	4,8	x 380	325 / 360	100	305 735	
4,8	x 400	345 / 380	100	305 737		
2 x 1,5 mm nebo 1 x 3 mm	4,8	x 80	35 / 60	500	305 750	
	4,8	x 100	55 / 80	500	305 754	
	4,8	x 120	75 / 100	500	305 756	
	4,8	x 140	95 / 120	500	305 760	
	4,8	x 160	115 / 140	500	305 764	

## ISODRILL TH DF

**Popis»** samovrtný šroub

**Hlava»** 6-ti hranná

**Materiál»** nerezová ocel A4

**nerez >** 30 cyklů Kesternicha



Vrtací kapacita	Rozměr		Tep. izolace	Balení	Kód	Kč/100 ks
0,75 až 2 x 1,0 mm	4,8	x 60	23 / 40	500	304 203	
	4,8	x 80	33 / 60	500	304 205	
	4,8	x 100	53 / 80	500	304 207	
	4,8	x 120	53 / 100	500	304 208	
	4,8	x 140	73 / 120	500	304 209	
	4,8	x 160	93 / 140	500	304 210	

## VMS / 2C

**Popis»** samovrtný šroub se zápustnou hlavou

**Materiál»** zušlechtněná pozinkovaná ocel

**Povrchová úprava»** 2C = 15 cyklů Kesternicha



Vrtací kapacita		Rozměr	Tep. izolace	Balení	Kód	Kč /100 ks
0,8 mm	4,8	x 30	10	1 000	304 430	
	4,8	x 40	20	1 000	304 432	
	4,8	x 50	30	1 000	304 434	
	4,8	x 55	35	1 000	304 435	
	4,8	x 60	20/40	1 000	304 436	
	4,8	x 65	25/45	1 000	304 437	
	4,8	x 70	30/50	1 000	304 438	
	4,8	x 75	35/55	1 000	304 439	
	4,8	x 80	40/60	1 000	304 440	
	4,8	x 90	50/70	1 000	304 442	
	4,8	x 100	60/80	500	304 444	
	4,8	x 110	70/90	500	304 446	
	4,8	x 120	80/100	500	304 448	
	4,8	x 130	90/110	500	304 450	
	4,8	x 140	100/120	500	304 451	
	4,8	x 150	110/130	500	304 454	
	4,8	x 160	120/140	500	304 456	
	4,8	x 180	140/160	500	304 460	
	4,8	x 200	160/180	500	304 464	
	4,8	x 220	180/200	500	304 468	
4,8	x 250	210/230	250	304 470		
4,8	x 300	260/280	250	304 472		

Pozn: délka závitu je od délky šroubu 75mm - 50mm

## EGB / 2C

**Popis»** samovrtný šroub se zápustnou hlavou

**Materiál»** zušlechťená pozinkovaná ocel

**Povrchová úprava»** 2C = 15 cyklů Kesternicha



Vrtací kapacita	Rozměr		Tep. izolace	Balení	Kód	Kč /100 ks
0,75 až 2,5 mm	4,8	x 25	10	1 000	306 076	
	4,8	x 35	20	1 000	306 078	
	4,8	x 45	30	1 000	306 080	
0,75 až 1,5 mm	4,8	x 60	15 / 40	1 000	306 083	
	4,8	x 70	25 / 50	1 000	306 085	
	4,8	x 80	35 / 60	1 000	306 087	
	4,8	x 90	45 / 70	1 000	306 095	
	4,8	x 100	55 / 80	1 000	306 089	
	4,8	x 110	65 / 90	1 000	306 116	
	4,8	x 120	75 / 100	1 000	306 091	
	4,8	x 130	85 / 110	1 000	306 093	
	4,8	x 140	95 / 120	1 000	306 119	
	4,8	x 150	105 / 130	500	306 097	
	4,8	x 180	135 / 160	500	306 098	
	4,8	x 200	155 / 180	500	306 099	
	4,8	x 220	175 / 200	500	306 104	
	4,8	x 240	195 / 220	500	306 106	
	4,8	x 260	215 / 240	500	306 108	
	4,8	x 280	235 / 260	500	306 110	
	4,8	x 300	255 / 280	500	306 112	

## ISODRILL TT

**Popis»** samovrtný šroub se zápustnou hlavou

**Materiál»** nerezová ocel A4

**Povrchová úprava»** nerez > 30 cyklů Kesternicha



Vrtací kapacita	Rozměr		Tep. izolace	Balení	Kód	Kč /100 ks
0,75 až 2 x 1 mm	4,8	x 60	15 / 40	500	304 304	
	4,8	x 70	25 / 50	500	304 303	
	4,8	x 80	35 / 60	500	304 305	
	4,8	x 90	45 / 70	500	304 308	
	4,8	x 100	55 / 80	500	304 306	
	4,8	x 120	55 / 100	500	304 307	
	4,8	x 140	75 / 120	500	304 317	
	4,8	x 160	95 / 140	500	304 319	

## ETANCOPLAST Ø 50 + EGB

**Popis»** podložka talířová teleskopická ø50 mm  
v kombinaci s navlečeným šroubem EGB/2C (s vrtáčkem)

**Materiál podložky»** polyamid tvrzený skelným vláknem

**Materiál šroubu»** zušlechťená pozinkovaná ocel

**Povrchová úprava»** 2C = 15 cyklů Kesternicha

### POUŽITÍ / UPEVNĚNÍ

» upevnění hydroizolace a tepelné izolace



0,75 mm až 1,5 mm

Vrtací kapacita	Tepelná izolace	Šroub	Teleskop	Balení	Kód (ø50)	Kč /100 ks
	60	4,8 x 45	50	500	245 060	
	70	4,8 x 60	50	500	245 070	
	80	4,8 x 70	50	500	245 080	
	90	4,8 x 80	50	500	245 090	
	100	4,8 x 70	70	500	245 100	
	110	4,8 x 80	70	400	245 110	
	120	4,8 x 70	90	400	245 120	
	130	4,8 x 80	90	400	245 130	
	140	4,8 x 70	110	400	245 140	
	150	4,8 x 80	110	400	245 150	
	160	4,8 x 70	130	300	245 160	
	170	4,8 x 80	130	300	245 170	
	180	4,8 x 70	150	300	245 180	
	190	4,8 x 80	150	300	245 190	
	200	4,8 x 90	150	300	245 200	
	210	4,8 x 60	185	300	245 210	
	220	4,8 x 70	185	200	245 220	
	230	4,8 x 80	185	200	245 230	
	240	4,8 x 90	185	200	245 240	
	250	4,8 x 60	235	200	245 250	
	260	4,8 x 60	235	200	245 260	
	270	4,8 x 70	235	200	245 270	
	280	4,8 x 90	235	200	245 280	
	290	4,8 x 60	285	150	245 290	
	300	4,8 x 60	285	100	245 300	
	310	4,8 x 70	285	100	245 310	
	330	4,8 x 90	285	100	245 330	
	350	4,8 x 110	285	100	245 350	
	370	4,8 x 130	285	100	245 370	
	390	4,8 x 150	285	100	245 390	
	410	4,8 x 180	285	100	245 410	

Možnost dodání s navlečeným nerezovým šroubem ISODRILL TT

### Šroubovací nástavec

Tloušťka tepelné izolace = pracovní délka teleskopu + délka šroubu - 40 mm

Typ	Délka šroubovacího nástavce (mm)	Kód	Kč/ks
PHILLIPS N°2	200	324 998	

## ETANCOPLAST HP 4 ø 40 + EGB

**Popis»** teleskopická talířová podložka s úpravou tvaru pro jednodušší aplikaci ø40 mm v kombinaci s navlečeným šroubem EGB/2C (s vrtáčkem)

**Materiál podložky»** polyamid tvrzený skelným vláknem

**Materiál šroubu»** zušlechťená pozinkovaná ocel

**Povrchová úprava šroubu»** 2C = 15 cyklů Kesternicha

### POUŽITÍ / UPEVNĚNÍ

» upevnění hydroizolace a tepelné izolace



0,75 mm až 1,5 mm

Vrtací kapacita	Tepelná izolace	Šroub	Teleskop	Balení	Kód (ø40)	Kč/100 ks
	60	4,8 x 60	50	500	257 060	
	70	4,8 x 70	50	500	257 070	
	80	4,8 x 80	50	500	257 080	
	90	4,8 x 90	50	500	257 090	
	100	4,8 x 100	50	500	257 100	
	110	4,8 x 60	100	400	257 110	
	120	4,8 x 70	100	400	257 120	
	130	4,8 x 80	100	400	257 130	
	140	4,8 x 90	100	400	257 140	
	150	4,8 x 100	100	400	257 150	
	160	4,8 x 60	150	300	257 160	
	170	4,8 x 70	150	300	257 170	
	180	4,8 x 80	150	300	257 180	
	190	4,8 x 90	150	300	257 190	
	200	4,8 x 100	150	300	257 200	
	210	4,8 x 60	200	300	257 210	
	220	4,8 x 70	200	200	257 220	
	230	4,8 x 80	200	200	257 230	
	240	4,8 x 90	200	200	257 240	
	250	4,8 x 100	200	200	257 250	
	260	4,8 x 110	200	200	257 260	
	270	4,8 x 120	200	200	257 270	
	280	4,8 x 130	200	200	257 280	
	290	4,8 x 140	200	150	257 290	
	300	4,8 x 150	200	100	257 300	
	310	4,8 x 180	200	100	257 310	
	320	4,8 x 180	200	100	257 320	
	330	4,8 x 180	200	100	257 330	
	340	4,8 x 200	200	100	257 340	
	350	4,8 x 200	200	100	257 350	
	360	4,8 x 220	200	100	257 360	
	370	4,8 x 220	200	100	257 370	
	380	4,8 x 240	200	100	257 380	
	390	4,8 x 240	200	100	257 390	
	400	4,8 x 260	200	100	257 400	
	410	4,8 x 260	200	100	257 410	
	420	4,8 x 280	200	100	257 420	
	430	4,8 x 280	200	100	257 430	
	440	4,8 x 300	200	100	257 440	
	450	4,8 x 300	200	100	257 450	

Možnost dodání s navlečeným nerezovým šroubem ISODRILL TT

### Určení délky šroubovacího nástavce PH2:

Délka teleskopu	Délka šroubovacího nástavce (mm)	Kód	Kč/ks
150	200	324 998	
200	250	324 997	

## EVF / 2C

**Popis»** samovrtný šroub se sníženou hlavou  $\varnothing 12$  mm

**Materiál»** zušlechtná pozinkovaná ocel

**Povrchová úprava»** 2C = 15 cyklů Kesternicha



Vrtací kapacita	Rozměr		Tep. izolace	Balení	Kód	Kč/100 ks
0,8 mm	4,8	x 20*	-	1 000	309 798	
	4,8	x 20	-	1 000	309 931	
	4,8	x 32	10	1 000	309 929	
	4,8	x 40	20	1 000	309 930	
	4,8	x 50	30	1 000	309 932	
	4,8	x 55	15/35	1 000	309 933	

\*) Bez konu pod hlavou

## EVB / 2C

**Popis»** samovrtný šroub se sníženou hlavou  $\varnothing 12$  mm

**Materiál»** zušlechtná pozinkovaná ocel

**Povrchová úprava»** 2C = 15 cyklů Kesternicha



Vrtací kapacita	Rozměr		Tep. izolace	Balení	Kód	Kč/100 ks
0,75 až 2,5 mm	4,8	x 16*	-	1 000	309 863	
	4,8	x 25*	5	1 000	309 961	
	4,8	x 55	35	1 000	309 960	

\*) Bez konu pod hlavou

## Volba přítlačné podložky



Rozměr	Materiál	Vybrání	Ø otvoru	Balení	Kód	Kč/100 ks
Ø 40	galva	2,5	5,6	1 000	603 480	

## EV DF / 2C

**Popis»** samovrtný šroub se sníženou hlavou  $\varnothing 12$  mm

**Materiál»** zušlechťená pozinkovaná ocel

**Povrchová úprava»** 2C = 15 cyklů Kesternicha



Vrtací kapacita	Rozměr		Tep. izolace	Balení	Kód	Kč/100 ks
0,8 mm	4,8	x 65	25 / 45	1 000	309 692	
	4,8	x 75	35 / 55	1 000	309 702	
	4,8	x 80	40 / 60	1 000	309 703	
	4,8	x 90	50 / 70	1 000	309 712	
	4,8	x 100	60 / 80	1 000	309 717	
	4,8	x 110	70 / 90	1 000	309 722	
	4,8	x 120	80 / 100	1 000	309 727	
	4,8	x 130	90 / 110	1 000	309 731	
	4,8	x 140	100 / 120	1 000	309 732	
	4,8	x 150	110 / 130	500	309 744	
	4,8	x 160	120 / 140	500	309 737	
	4,8	x 180	140 / 160	500	309 740	
	4,8	x 200	160 / 180	100	309 791	
	4,8	x 220	180 / 200	100	309 793	
	4,8	x 240	200 / 220	100	309 774	
	4,8	x 260	220 / 240	100	309 776	

## EVB DF / 2C

**Popis»** samovrtný šroub se sníženou hlavou  $\varnothing 12$  mm

**Materiál»** zušlechťená pozinkovaná ocel

**Povrchová úprava»** 2C = 15 cyklů Kesternicha



Vrtací kapacita	Rozměr		Tep. izolace	Balení	Kód	Kč/100 ks
0,75 až 1,5 mm	4,8	x 65	20 / 45	500	308 893	
	4,8	x 75	30 / 55	500	308 895	
	4,8	x 80	35 / 60	500	308 910	
	4,8	x 90	45 / 70	500	308 881	
	4,8	x 100	55 / 80	500	308 912	
	4,8	x 110	65 / 90	500	308 891	
	4,8	x 120	75 / 100	500	308 914	
	4,8	x 130	85 / 110	500	308 884	
	4,8	x 140	95 / 120	500	308 916	
	4,8	x 160	115 / 140	500	308 901	
	4,8	x 180	135 / 160	500	308 905	
	4,8	x 200	155 / 180	100	308 966	
	4,8	x 220	175 / 200	100	308 967	
	4,8	x 240	195 / 220	100	308 968	
	4,8	x 260	215 / 240	100	308 969	

## Volba přítlačné podložky



Rozměr	Materiál	Vybrání	Ø otvoru	Balení	Kód	Kč/100 ks
Ø 40	galva	2,5	5,6	1 000	603 480	



## BETOFAST TB TX / 3C

**Popis»** závitotvorný šroub s dvojitým stoupáním závitu 3,38

**Hlava»** Torx 30

**Materiál»** zušlechťená pozinkovaná ocel

**Povrchová úprava»** 3C = 30 cyklů Kesternicha

**Délka závitu»** 45 mm

**Předvrtání »**  $\varnothing$  5,0 - 5,5 mm

**Kotevní hloubka »** 33 mm



Rozměr			Tepelná izolace	Balení ks	Kód	Kč/100 ks
6,6	x	55	20	100	283 011	
6,6	x	70	35	100	283 014	
6,6	x	80	45	100	283 016	
6,6	x	90	55	100	283 018	
6,6	x	100	65	100	283 022	
6,6	x	110	75	100	283 026	
6,6	x	120	85	100	283 030	
6,6	x	130	95	100	283 032	
6,6	x	140	115	100	283 034	
6,6	x	150	125	100	283 036	
6,6	x	160	135	100	283 037	
6,6	x	180	145	100	283 038	
6,6	x	200	165	100	283 040	
6,6	x	220	185	100	283 042	
6,6	x	240	205	100	283 044	
6,6	x	260	225	100	283 046	
6,6	x	280	245	100	283 048	
6,6	x	300	265	100	283 050	

Minimální hloubka předvrtání 40 mm

## ETANCOPLAST HP 6 $\varnothing$ 40

**Popis»** teleskopická talířová podložka  $\varnothing$  40 mm

**Materiál»** polyamid tvrzený skelným vláknem

### POUŽITÍ / UPEVNĚNÍ

» upevnění hydroizolace a tepelné izolace v kombinaci se šroubem **BETOFAST TB TX**



Délka teleskopu	Balení ks	Kód $\varnothing$ 40	Kč/100 ks
50	1 000	231 132	
100	500	231 134	
150	500	231 136	
200	250	231 138	
240	250	231 120	
280	250	231 122	
320	250	231 124	

## Volba délky upevňovacího prvku pro upevnění hydroizolace a tepelné izolace do betonu

### ETANCOPLAST HP 6 Ø 40 + BETOFAST TB 3C 6,6 x L

Celková tloušťka izolace mm	Talířová podložka HP6	Délka šroubu BETOFAST TB TX 30
60	HP6 40/50	70
80	HP6 40/50	90
90	HP6 40/50	100
100	HP6 40/50	110
110	HP6 40/100	70
120	HP6 40/100	80
130	HP6 40/100	90
140	HP6 40/100	100
150	HP6 40/100	110
160	HP6 40/150	70
170	HP6 40/150	80
180	HP6 40/150	90
190	HP6 40/150	100
200	HP6 40/150	110
210	HP6 40/200	70
220	HP6 40/200	80
230	HP6 40/200	90
240	HP6 40/200	100
250	HP6 40/200	110
260	HP6 40/240	80
270	HP6 40/240	90
280	HP6 40/240	100
290	HP6 40/240	110
300	HP6 40/240	120
320	HP6 40/280	100
330	HP6 40/280	110
350	HP6 40/280	130
360	HP6 40/280	140
370	HP6 40/320	110
380	HP6 40/320	120
390	HP6 40/320	130
400	HP6 40/320	140
420	HP6 40/320	160
440	HP6 40/320	180

Při aplikaci přes stávající živ.souvrství musí být použit delší šroub o tloušťku tohoto souvrství



## BATIFAST / 3C

**Popis»** speciální šroub

**Hlava»** Torx 30 (průměr 12mm)

**Materiál»** zušlechťená pozinkovaná ocel

**Povrchová úprava»** 3C = 30 cyklů Kesternicha

**Předvrtání »** ø 6,0 mm

**Kotevní hloubka »** 30 mm



Rozměr			Tepelná izolace	Balení ks	Kód	Kč/100 ks
7,5	x	60	30	100	280 411	
7,5	x	80	50	100	280 412	
7,5	x	100	70	100	280 413	
7,5	x	120	90	100	280 414	
7,5	x	150	120	100	280 415	
7,5	x	180	150	100	290 416	

## Volba přítlačné podložky



Rozměr	Materiál	Vybrání	Ø otvoru	Balení	Kód	Kč / 100 ks
64 x 64	galva	3,5	8,0	1 000	294 667	
82 x 40 R	Alu/Zinek	8,0	8,0	1 000	294 708	
82 x 40 R SC	Alu/Zinek	2,0	6,4	1 000	294 701	
82 x 40 R SC	Alu/Zinek	2,0	9,0	1 000	294 702	
82 x 40 R DF	Alu/Zinek	8,0	5,1	1 000	294 705	
ø 40	galva	4,0	8,0	1 000	294 695	

Rozměry v tabulce jsou v mm.

## SK-RB

**Popis»** sanační šroub

**Materiál»** polyamid tvrzený skelným vláknem

**Barva»** černá

### POUŽITÍ

» upevnění hydroizolace a tepelné izolace do stávajících

bitumenových (asfaltových) souvrství

» předvrtání 0 až 12 mm dle sondy a výtahové zkoušky



Délka	Tepelná izolace		Kotevní hloubka	Balení	Kód	Kč/100 ks
60	-	-	50	250	358 248	
70	0	-	20	250	358 250	
90	20	-	40	250	358 252	
110	40	-	60	250	358 254	
130	60	-	80	250	358 256	
150	80	-	100	250	358 258	
175	100	-	120	250	358 255	
200	130	-	150	250	358 257	
225	160	-	170	250	358 259	
250	170	-	200	100	358 280	
300	200	-	250	100	358 282	
350	250	-	300	100	358 284	

SK-RB od délky 60 do 225 mm jsou jednodílné

SK-RB od délky 250 - 350 mm jsou dvoudílné

## Šroubovací nástavec

Délka	Forma	Pro rozměry	Balení	Kód	Kč/ks
350	4 - hran	60 - 225	1	358 285	
500	Torx Tx25	250 - 350	1	325 500	

## T.R.P.

**Popis»** nýt (růžice je po rozvinutí 6x větší než průměr nýtu)

**Materiál / tělo»** slitina hliník-hořčík

**Materiál / trn»** pozinkovaná ocel

### POUŽITÍ / UPEVNĚNÍ

» upevnění hydroizolace a tepelné izolace na hliníkový plech

» upevnění hydroizolace a tepelné izolace na vlákno cementové krytiny



Rozměr		Tep. izolace	Balení	Kód	Kč/100 ks
6,4	x 35	15 / 25	100	277 510	
6,4	x 50	25 / 40	100	277 515	
6,4	x 80	40 / 70	100	277 520	
6,4	x 100	70 / 90	100	277 525	
6,4	x 120	90 / 110	100	277 530	
6,4	x 150	110 / 140	100	277 535	
6,4	x 175	140 / 165	100	277 540	

\* možnost dodání s předem navléknutou oválnou podložkou včetně distanční trubičky

\* Předvrtání vrtákem HSS ø 7 mm

## TAPDUR Alu/Zn

**Popis»** zatlukací rozpěrný nýt s plochou hlavou a předmontovaným pozinkovaným ocelovým hřebem

**Materiál»** tělo: slitina hliník / zinek  
» hřeb: zušlechtná pozinkovaná ocel

**Předvrtání »** ø 6,0 mm

**Hlava »** ø 14 mm



Hloubka předvrtání	Rozměr		Svěrná tloušťka	Balení ks	Kód	Kč/100 ks
35	6	x 30	5	200	342 790	
35	6	x 40	15	100	342 800	
40	6	x 50	20	100	342 810	
40	6	x 65	35	100	342 795	

## DRIVCO Alu/Nerez

**Popis»** zatlukací rozpěrný nýt s plochou hlavou a předmontovaným nerezovým hřebem

**Materiál»** tělo: hliníková slitina  
» hřeb: nerezová ocel

**Předvrtání »** ø 5,0 mm

**Kotevní hloubka »** 15,0 mm

**Hlava »** plochá ø 15 mm



Hloubka předvrtání	Rozměr		Svěrná tloušťka	Balení ks	Kód	Kč/100 ks
25	4,8	x 16	-	100	276 650	
25	4,8	x 20	5	100	276 655	
25	4,8	x 26	10	100	276 660	
25	4,8	x 30	15	100	276 685	
25	4,8	x 35	20	100	276 687	
25	4,8	x 40	25	100	276 690	
25	4,8	x 45	30	100	276 695	
25	4,8	x 50	35	100	276 697	

## TAPCO TC / ZBJ

**Popis»** hmoždina s límcem a předem navléknutým vrutem se zapuštěnou hlavou

**Materiál hmoždiny»** polyamid

**Materiál vrutu»** ocel žlutě pozinkovaná

**Antikoroziní ochrana vrutu »** ZBJ = 2 cykly Kesternicha



Kotevní hloubka	Rozměr		Svěrná tloušťka	Předvrtání ø	Balení ks	Kód	Kč/100 ks
40	6	x 40	10	6	200	359 910	
40	6	x 50	20	6	200	359 911	
40	6	x 60	30	6	200	359 912	
50	8	x 60	20	8	100	359 920	
50	8	x 80	40	8	100	359 922	
50	8	x 100	60	8	100	359 924	
50	8	x 120	80	8	100	359 926	

**FM-X5**

**Popis»** antirotační hmoždinka se zápusným límcem a navlečeným šroubem

**Materiál hmoždinky»** polyamid

**Materiál šroubu»** ocel žlutě bichromicky pozinkovaná, možnost dodání i v nerez 4

**Hlava šroubu »** zápusná Torx č.30 pro  $\varnothing$  8 mm a Torx č. 40 pro  $\varnothing$  10 mm (typ TF)

**Předvrtání »**  $\varnothing$  8,0 mm nebo 10 mm



Rozměr	l	d	l <sub>s</sub>	h <sub>min</sub>	Balení	Kód	Kč/100 ks
<b>8/10 x 80</b>	80	6	85	120	100	360 500	
<b>8/30 x 80</b>	100	6	105	120	50	360 502	
<b>8/50 x 80</b>	120	6	125	120	50	360 504	
<b>10/15 x 85</b>	85	7	105	120	50	360 506	
<b>10/30 x 100</b>	100	7	105	120	50	360 508	
<b>10/45 x 115</b>	115	7	120	120	50	360 510	
<b>10/65 x 135</b>	135	7	140	120	50	360 512	
<b>10/90 x 160</b>	160	7	165	120	50	360 514	
<b>10/130 x 200</b>	200	7	205	120	50	360 516	
<b>10/160 x 230</b>	230	7	235	120	50	360 518	

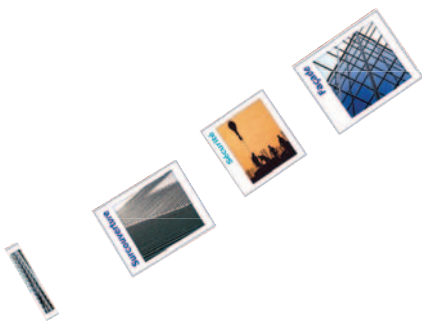
Možnost dodání v provedení NEREZ A 4

SDS PLUS / VRTÁKY DO BETONU



ø	x	pracovní délka	x	celková délka	Balení (ks)	Kód	Kč/ks
5	x	50	x	110	1	291 202	
5	x	100	x	160	1	291 204	
5	x	150	x	210	1	291 205	
5	x	200	x	260	1	284 670	
5	x	250	x	310	1	284 671	
5	x	300	x	360	1	284 673	
5	x	350	x	410	1	284 679	
5	x	400	x	460	1	284 677	
5,5	x	50	x	110	1	291 210	
5,5	x	100	x	160	1	291 218	
5,5	x	150	x	210	1	291 220	
5,5	x	200	x	260	1	291 222	
5,5	x	250	x	310	1	291 224	
5,5	x	300	x	360	1	284 676	
5,5	x	350	x	410	1	291 225	
5,5	x	400	x	460	1	284 675	
5,5	x	550	x	610	1	284 716	
6	x	50	x	110	1	291 230	
6	x	100	x	160	1	291 232	
6	x	150	x	210	1	291 234	
6	x	200	x	260	1	291 240	
6	x	315	x	365	1	284 711	
8	x	50	x	110	1	291 250	
8	x	100	x	160	1	291 252	
8	x	150	x	210	1	291 254	
8	x	200	x	260	1	291 260	
8	x	250	x	310	1	291 262	
8	x	350	x	410	1	291 264	
8	x	400	x	465	1	291 270	
10	x	100	x	160	1	291 274	
10	x	150	x	210	1	291 276	
10	x	200	x	260	1	291 278	
10	x	250	x	310	1	291 284	

Ostatní rozměry na vyžádání



**ETANCO CZ s.r.o.**  
Pražská třída 686/13  
500 04 Hradec Králové  
ČESKÁ REPUBLIKA

E-mail: [etanco@etanco.cz](mailto:etanco@etanco.cz)  
Tel.: +420 495 535 671

[www.etanco.eu](http://www.etanco.eu)  
[www.etanco.cz](http://www.etanco.cz)