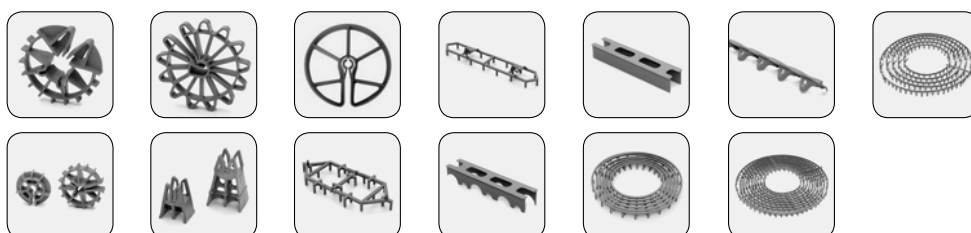
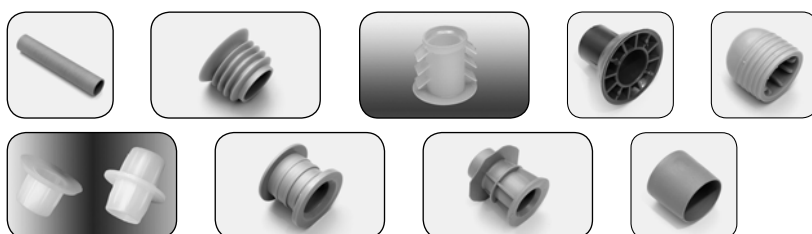


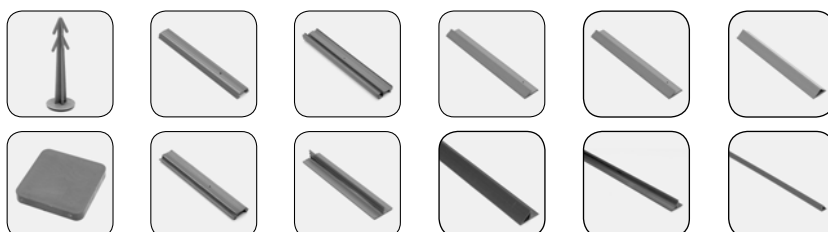
betonové distanční podložky



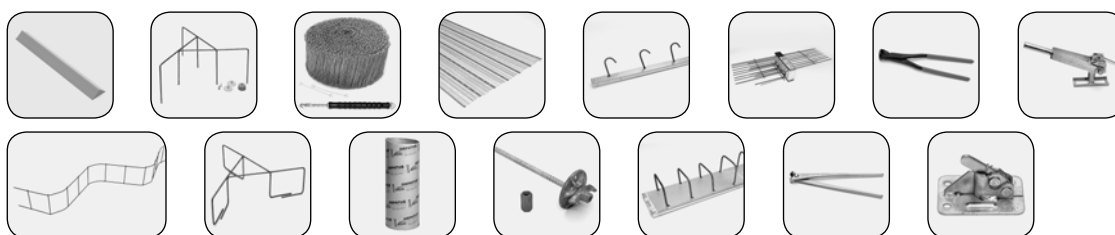
plastové distanční podložky



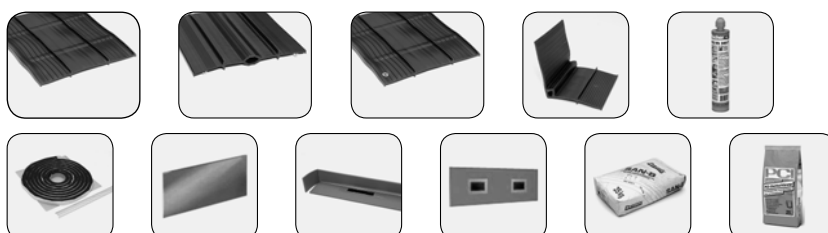
rozpěrné trubky a příslušenství



plastové profily a montážní prvky



kovové a speciální výrobky



izolace, sanační maltové směsi, kotvy, prostupy

beton

plast

trubky + příslušenství

lišty

kovové a speciální výrobky

ostatní produkty


BFX

BFX

BKL

TFD

BFX - Betofix

- je vyroben z jemného betonu bez azbestových vláken
- základní provedení se svorkou se spolehlivě a rychle připevní i na husté armování
- průměr armovací výztuže 4-14mm pro provedení se svorkou
- průměr armovací výztuže nad 14mm pro provedení s vázacím drátem
- BFX 20 a 4PT/S 20 nejsou vhodné pro těžké armatury

Označení	Krytí mm	Balení (pytel) ks	Balení (paleta) pytlů	Balení (paleta) ks	Hmotnost (pytel) kg	Hmotnost (paleta) kg
BFX - jednoduchá svorka						
BFX 20	20	448	50	22 400	8,50	425
4PT/S 20	20	250	50	15 000	5,00	250
BFX - dvojitá svorka						
5BFX 20	20	480	30	14 400	18,90	567
BFX 25	25	480	30	14 400	23,50	705
BFX 30	30	360	36	12 960	20,00	720
BFX 35	35	360	36	12 960	24,60	886
BFX 40	40	240	36	8 640	18,70	673
BFX 45	45	240	36	8 640	18,70	673
BFX 50	50	192	36	6 912	22,00	792
BFX 55	55	192	36	6 912	22,00	792
5PT/S 20	20	250	40	10 000	9,90	396
4PT/S 25	25	250	35	8 750	12,30	431
4PT/S 30	30	250	35	8 750	13,90	487
4PT/S 35	35	250	35	8 750	17,10	599

BKL - Betokul

- je vyroben z jemného betonu bez azbestových vláken
- základní provedení se svorkou se spolehlivě a rychle připevní i na husté armování
- provedení se svorkou je určeno pro průměr armovací výztuže 4-14mm
- provedení s drátem je určeno pro průměr nad 14mm

Označení	Krytí mm	Balení (pytel) ks	Balení (paleta) pytlů	Balení (paleta) ks	Hmotnost (pytel) kg	Hmotnost (paleta) kg
BKL 15	15	640	30	19 200	15,00	450
BKL 20	20	640	30	19 200	21,00	630
BKL 25	25	640	30	19 200	25,00	750
BKL 30	30	270	32	8 640	11,50	368

TFD

- je vyroben z jemného betonu bez azbestových vláken
- plošný dotyk - vhodné i pro měkké bednění

Označení	Krytí mm	Balení (pytel) ks	Balení (paleta) pytlů	Balení (paleta) ks	Hmotnost (pytel) kg	Hmotnost (paleta) kg
TFD 20	20	250	35	8 750	15,00	525
TFD 25	25	250	35	8 750	18,00	630
TFD 30	30	250	35	8 750	20,60	721
TFD 35	35	100	35	3 500	13,00	455
TFD 40	40	100	35	3 500	16,00	560
TFD 45	45	100	35	3 500	18,00	630
TFD 50	50	100	35	3 500	22,00	770
TFD 60	60	100	35	3 500	19,00	665

BKN - Betokon

- je vyroben z jemného betonu bez azbestových vláken
- základní provedení se svorkou se spolehlivě a rychle připevní i na husté armování

Označení	Krytí mm	Balení (pytel) ks	Balení (paleta) pytlů	Balení (paleta) ks	Hmotnost (pytel) kg	Hmotnost (paleta) kg
BKN 15	15	1 232	30	36 960	17,00	510
BKN 20	20	1 232	30	36 960	24,00	720
BKN 25	25	1 232	30	36 960	29,00	780



RBT - Rubeton

- není běžně skladem, pouze na objednávku

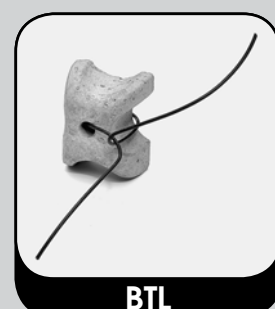
Označení	Krytí mm	Balení (pytel) ks	Balení (paleta) pytlů	Balení (paleta) ks	Hmotnost (pytel) kg	Hmotnost (paleta) kg
RBT 20	20	480	36	17 280	20,00	720,0
RBT 25	25	480	30	14 400	27,35	820,5
RBT 30	30	360	30	10 800	25,85	775,5
RBT 35	35	300	30	9 000	26,85	805,5
RBT 40	40	240	30	7 200	25,90	777,0
RBT 45	45	210	30	6 300	26,00	780,0
RBT 50	50	150	30	4 500	21,50	645,0
RBT 55	55	150	24	3 600	25,10	602,4
RBT 60	60	160	24	3 840	31,00	744,0
RBT 65	65	160	24	3 840	31,00	744,0



BTL - Betolo

- je vyroben z jemného betonu bez azbestových vláken
- natočením prvku lze nastavit požadované krytí
- základní provedení s vázacím drátem, na objednávku lze dodat i bez vázacího drátu

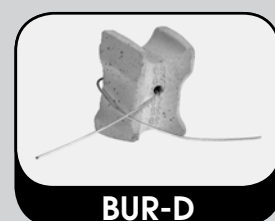
Označení	Krytí mm	Balení (pytel) ks	Balení (paleta) pytlů	Balení (paleta) ks	Hmotnost (pytel) kg	Hmotnost (paleta) kg
BTL M	25/30/35/40	500	30	15 000	27,00	810
BTL V	40/45/50/60	240	30	7 200	26,00	780

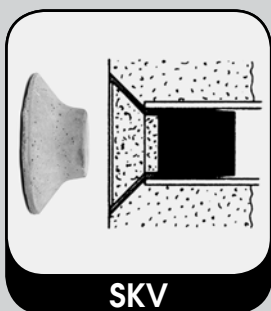


BUR

- BUR - základní provedení, BUR-D - s drátem, BUR-O - s otvorem
- natočením prvku lze nastavit požadované krytí
- BUR M není vhodný pro těžké armatury

Označení	Krytí mm	Balení (pytel) ks	Balení (paleta) pytlů	Balení (paleta) ks	Hmotnost (pytel) kg	Hmotnost (paleta) kg
BUR-M	15/20/25	1 792	30	53 760	33,00	990
BUR-S	20/25/30/35	480	30	14 400	24,00	720
BUR-V	30/35/40/45/50/60	180	30	5 400	27,00	810
BUR-SD	20/25/30/35	360	30	10 800	18,00	540
BUR-VD	30/35/40/45/50/60	180	30	5 400	27,00	810
BUR-VO	30/35/40/45/50/60	180	30	5 400	27,00	810

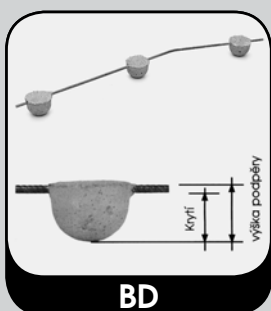



SKV

SKV - konus

- betonový konus pro standardní utěsnění prostupů pohledových betonů
- při použití ucpávky ST a odpovídajícího tmelu zajistí dvojnásobné těsnění

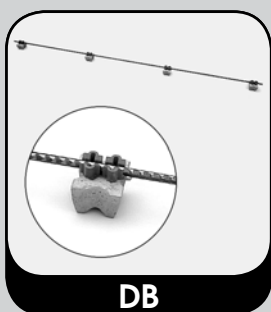
Označení	Balení (pytel) ks	Hmotnost (pytel) kg
SKV	500	9,5


BD

BD

- tři (šesti) bodový betonový prvek spojený betonářskou ocelí průměr 5 mm
- pro nejnáročnější armovací systémy, především pro pohledové betony
- krytí označuje spodní a horní hranu spojovací bet. oceli

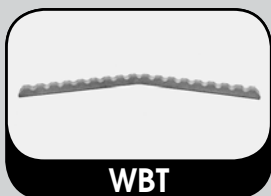
Označení	Krytí mm	Délka mm	Balení (svazek) ks	Balení (paleta) svazků	Balení (paleta) ks	Hmotnost (svazek) kg	Hmotnost (paleta) kg
BD 625	25/30	600	40	40	1 600	11,20	448
BD 630	30/35	600	40	35	1 400	12,00	420
BD 635	35/40	600	40	30	1 200	14,00	420
BD 1225	25/30	1 200	20	60	1 200	10,00	600
BD 1230	30/35	1 200	20	30	600	20,00	600
BD 1235	35/40	1 200	20	25	500	22,50	563


DB

DB - Drabeton 1200

- čtyř bodový betonový prvek spojený betonářskou ocelí průměr 6 mm

Označení	Krytí mm	Délka mm	Balení (paleta) ks	Hmotnost ks/kg
DB 25	25	1 200	1 000	0,415
DB 30	30	1 200	800	0,456
DB 35	35	1 200	800	0,488


WBT

WBT - Welbeton

- betonová distanční podložka vhodná pro pohledové betony
- proti zlomení armována betonářskou ocelí
- na zvl. objednávku provedení PP - armovaná plastovou tyčí a betonem vyztuženým PP vlákny
- pokládání je podobné jako u plastových distančních lišt AL (viz obrázek)

Označení	Krytí mm	Délka mm	Balení (svazek) ks	Balení (paleta) svazků	Balení (paleta) ks	Hmotnost (svazek) kg	Hmotnost (paleta) kg
WBT 20	20	650	20	70	1 400	11,20	784
WBT 25	25	650	20	60	1 200	12,60	756
WBT 30	30	650	20	50	1 000	13,60	680
WBT 35	35	650	20	45	900	17,20	744
WBT 40	40	650	20	40	800	20,00	800
WBT 45	45	650	20	35	700	24,00	840
WBT 50	50	650	20	30	600	25,70	771
WBT 60	60	650	20	25	500	33,00	825

SBT - Stabeton

- betonová distanční podložka
- proti zlomení armována betonářskou ocelí
- na zvl. objednávku provedení PP - armovaná plastovou tyčí a betonem vyztuženým PP vláknem

Označení	Krytí mm	Délka mm	Balení (svazek) ks	Balení (paleta) svazků	Balení (paleta) ks	Hmotnost (svazek) kg	Hmotnost (paleta) kg
SBT 15	15	650	20	70	1 400	8,25	578
SBT 20	20	650	20	70	1 400	10,86	760
SBT 25	25	650	20	60	1 200	13,34	800
SBT 30	30	650	20	50	1 000	15,60	780
SBT 35	35	650	20	45	900	18,50	833
SBT 40	40	650	20	40	800	21,34	854
SBT 50	50	650	20	30	600	25,00	750

WKB, SKB - Welkubeton, Stakubeton

- betonová distanční podložka vhodná pro pohledové betony, vyrobená z jemného betonu bez azbestových vláken či jiných vláken a přísad
- proti zlomení armována betonářskou ocelí
- základní provedení s jedním vázacím drátem, na zvl. objednávku provedení PP - armovaná plastovou tyčí a betonem vyztuženým PP vláknem

Označení	Krytí mm	Délka mm	Balení (svazek) ks	Balení (paleta) svazků	Balení (paleta) ks	Hmotnost (svazek) kg	Hmotnost (paleta) kg
WKB - Welkubeton							
WKB 20	20	325	40	70	2 800	11,20	784
WKB 25	25	325	40	60	2 400	13,30	799
WKB 30	30	325	40	50	2 000	16,00	800
WKB 35	35	325	40	45	1 800	19,00	855
WKB 40	40	325	40	40	1 600	21,00	840
WKB 45	45	325	40	35	1 400	24,00	840
WKB 50	50	325	40	30	1 200	27,00	810
WKB 60	60	325	40	25	1 000	33,00	825

BEP - betonový excentr s plast. trubičkou

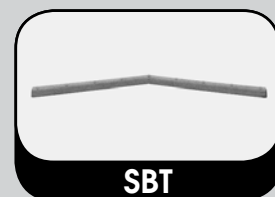
- betonová podložka pro armokoše s plastovou trubičkou
- průměr armovací výztuže do 22 mm
- výška excentru 40 mm

Označení	Výška krytí	Balení (paleta)	Hmotnost ks/kg
BEP	50	540	1 kg

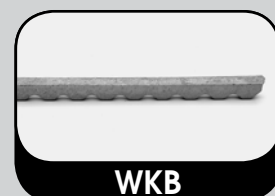
Rollo FBRL - materiál faserbeton, různé rozměry na poptávku!

Trojhranná lišta - faserbeton

Označení	Délka cm	Krytí mm	Balení (paleta) ks	Hmotnost (paleta) kg
FBD2010	100	20	1 500	820
FBD2510	100	25	1 000	830
FBD3010	100	30	750	870
FBD3510	100	35	600	900
FBD4010	100	40	400	960
FBD4510	100	45	300	990
FBD5010	100	50	250	775
FBD5510	100	55	250	900
FBD6010	100	60	250	1 200
FBD7010	100	70	175	1 060



SBT



WKB



Excentr BEP

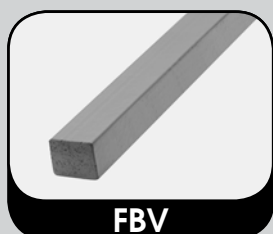


FBD


FBT

Distančník T-Profil - faserbeton

Označení	Délka cm	Krytí mm	Balení (paleta) ks	Hmotnost (paleta) kg
FBT2010	100	20	1 500	1 050
FBT2510	100	25	1 500	1 185
FBT3010	100	30	1 000	830
FBT3510	100	35	750	825
FBT4010	100	40	600	792
FBT4510	100	45	500	915
FBT5010	100	50	400	872
FBT5510	100	55	300	780
FBT6010	100	60	250	750
FBT7010	100	70	250	1 000
FBT8010	100	80	200	1 020


FBV

Distanční hranol - faserbeton

Označení	Délka cm	Krytí mm	Balení (paleta) ks	Hmotnost (paleta) kg
FBV2010	100	20	1 000	830
FBV2510	100	25	700	875
FBV3010	100	30	500	900
FBV304010	100	30-40	400	1 000
FBV3510	100	35	400	1 000
FBV4010	100	40	250	863
FBV405010	100	40-50	225	923
FBV4510	100	45	225	923
FBV5010	100	50	200	1 034
FBV5510	100	55	175	950
FBV6010	100	60	125	925
FBV7010	100	70	100	1 010
FBV7510	100	75	100	1 180


FBR

Distančník Rundstab - faserbeton

Označení	Délka cm	Krytí mm	Balení (paleta) ks	Hmotnost (paleta) kg
FBR2010	100	20	1 500	980
FBR2510	100	25	1 000	1 120
FBR3010	100	30	750	1 230
FBR3510	100	35	500	1 075
FBR4010	100	40	400	1 080
FBR4510	100	45	300	1 085
FBR5010	100	50	250	908
FBR5510	100	55	200	998


FBS

Distančník „HAD“ bez výstupků

Označení	Délka cm	Krytí mm	Balení (paleta) ks	Hmotnost (paleta) kg
FBS2010	100	20	1 500	900
FBS2510	100	25	1 500	1 125
FBS3010	100	30	1 250	1 000
FBS3510	100	35	1 000	970
FBS4010	100	40	750	788
FBS4510	100	45	600	690
FBS5010	100	50	600	750
FBS5510	100	55	500	675
FBS6010	100	60	400	580

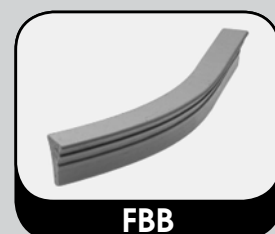
Distančník „HAD“ s výstupky

Označení	Délka	Krytí	Balení (paleta)	Hmotnost (paleta)
	cm	mm	ks	kg
FBSN2010	100	20	1 500	900
FBSN2510	100	25	1 500	1 125
FBSN3010	100	30	1 250	1 000
FBSN3510	100	35	1 000	970
FBSN4010	100	40	750	788
FBSN4510	100	45	600	690
FBSN5010	100	50	600	750
FBSN5510	100	55	500	675
FBSN6010	100	60	400	580


FBSN

Distančník zahnutý bez výstupků

Označení	Délka	Krytí	Karton (paleta)	Hmotnost (paleta)
	cm	mm	ks	kg
FBB2533	33	25	80/3 200	916
FBB3033	33	30	60/2 400	788
FBB3533	33	35	50/2 000	660
FBB4033	33	40	40/1 600	676
FBB4533	33	45	40/1 600	820
FBB5033	33	50	25/1 000	610
FBB2525	25	25	100/4 000	820
FBB3025	25	30	80/3 200	788
FBB3525	25	35	75/3 000	980
FBB4025	25	40	65/2 600	813
FBB4525	25	45	60/2 400	920
FBB5025	25	50	40/1 600	724


FBB

Distančník zahnutý s výstupky

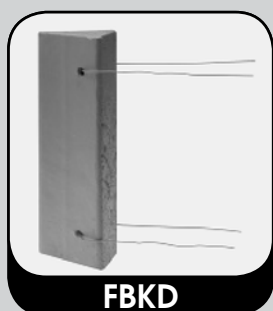
Označení	Délka	Krytí	Karton (paleta)	Hmotnost (paleta)
	cm	mm	ks	kg
FBBN2533	33	25	80/3 200	916
FBBN3033	33	30	60/2 400	788
FBBN3533	33	35	50/2 000	660
FBBN4033	33	40	40/1 600	676
FBBN4533	33	45	40/1 600	820
FBBN5033	33	50	25/1 000	610
FBBN2525	25	25	100/4 000	820
FBBN3025	25	30	80/3 200	788
FBBN3525	25	35	75/3 000	980
FBBN4025	25	40	65/2 600	813
FBBN4525	25	45	60/2 400	920
FBBN5025	25	50	40/1 600	724


FBBN



Distančník trojhranný s háky (konkávni)

Označení	Délka cm	Krytí mm	Karton (paleta) ks	Hmotnost (paleta) kg
FBKH2533	33	25	75/3 000	810
FBKH3033	33	30	75/3 000	800
FBKH3533	33	35	60/2 400	960
FBKH4033	33	40	50/2 000	934
FBKH4533	33	45	40/1 600	974
FBKH5033	33	50	32/1 280	960
FBKH5533	33	55	25/1 000	890
FBKH6033	33	60	25/1 000	1 030
FBKH2018	18	20	225/10 000	1 050
FBKH2518	18	25	125/5 000	770
FBKH3018	18	30	125/5 000	920
FBKH3518	18	35	100/4 000	900
FBKH4018	18	40	100/4 000	1 028
FBKH4518	18	45	80/3 200	1 108
FBKH5018	18	50	50/2 000	840
FBKH5518	18	55	45/1 800	874
FBKH6018	18	60	40/1 600	892



Distančník trojhranný s 2 dráty (konkávni)

Označení	Délka cm	Krytí mm	Karton (paleta) ks	Hmotnost (paleta) kg
FBKD3033	33	30	75/2 700	840
FBKD3533	33	35	60/2 160	930
FBKD4033	33	40	50/1 800	980
FBKD4533	33	45	40/1 440	940
FBKD5033	33	50	32/1 280	920
FBKD5533	33	55	25/1 000	920
FBKD6033	33	60	25/900	920
FBKD3018	18	30	125/5 000	710
FBKD3518	18	35	100/4 000	680
FBKD4018	18	40	100/4 000	790
FBKD4518	18	45	80/3 200	820
FBKD5018	18	50	50/2 000	910
FBKD5518	18	55	50/1 800	874
FBKD6018	18	60	40/1 600	892

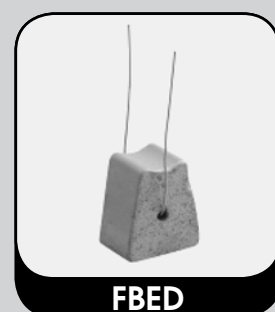


Distančník bez drátu

Označení	Krytí/šířka mm	Balení (pytel/paleta) ks	Hmotnost (pytle/paleta) kg
FBE15	15/22	1 000/50 000	13,4/720
FBE20	20/22	1 000/50 000	16,4/820
FBE25	25/22	500/20 000	15/600
FBE30	30/25	500/20 000	19/760
FBE35	35/25	500/20 000	23,5/940
FBE40	40/25	500/20 000	31,3/1 250
FBE45	45/25	250/10 000	22,8/910
FBE50	50/28	250/10 000	30,5/1 220
FBE55	55/28	200/8 000	24/960
FBE60	60/28	200/8 000	30/1 200
FBE65	65/28	200/6 000	32/960

Distančník s pozinkovaným drátem

Označení	Krytí/šířka mm	Balení (pytel/paleta) ks	Hmotnost (pytle/paleta) kg
FBED15	15/22	1 000/50 000	13,4/720
FBED20	20/22	1 000/50 000	16,4/820
FBED25	25/22	500/20 000	15/600
FBED30	30/25	500/20 000	19/760
FBED35	35/25	500/20 000	23,5/940
FBED40	40/25	500/20 000	31,3/1 250
FBED45	45/25	250/10 000	22,8/910
FBED50	50/28	250/10 000	30,5/1 220
FBED55	55/28	200/8 000	24/960
FBED60	60/28	200/8 000	30/1 200
FBED65	65/28	200/6 000	32/960


FBED

Distančník s měděným drátem

Označení	Krytí/šířka mm	Balení (pytel/paleta) ks	Hmotnost (pytle/paleta) kg
FBEO20	20/22	500/20 000	20/830
FBEO25	25/22	500/20 000	24,5/1 020
FBEO30	30/25	250/12 500	15,5/790
FBEO35	35/25	250/12 500	18/940
FBEO40	40/25	250/10 000	20,5/860
FBEO45	45/28	200/9 000	19/855
FBEO50	50/28	200/8 000	22/920
FBEO60	60/28	150/6 000	22,5/900
FBEO70	70/32	100/4 000	23/920
FBEO80	80/32	100/4 000	25/1 000


FBEO

Distančník „KOST“ bez drátu

Označení	Krytí/šířka mm	Balení (pytel/paleta) ks	Hmotnost (pytle/paleta) kg
FBEK20	20-25-30/22	1 000/30 000	30/900
FBEK35	35-40-50/25	250/10 000	24/960
FBEK45	45-55-60/28	125/5 000	24/960
FBEK1520	15-20/24	1 000/40 000	30/1 220
FBEK2025	20-25/24	1 000/40 000	32/1 300
FBEK2530	25-30/24	500/20 000	21/860
FBEK3540	35-40/28	250/10 000	18/750
FBEK4045	40-45/28	250/10 000	21/870
FBEK4050	40-50/28	250/10 000	23/920
FBEK4555	45-55/28	150/6 000	22/914
FBEK5060	50-60/28	125/5 000	21/870
FBEK5565	55-65/28	125/5 000	26/1 070


FBEK

FBEK


FBEKD

FBEKD

FBRO

FBRST

FBA

Distančník „KOST“ s pozinkovaným drátem

Označení	Krytí/šířka mm	Balení (pytel/paleta) ks	Hmotnost (pytle/paleta) kg
FBEKD20	20-25-30/22	500/25 000	15/750
FBEKD35	35-40-50/25	250/10 000	24/960
FBEKD45	45-55-60/28	125/5 000	24/960
FBEKD1520	15-20/24	30/1 220	1 000/40 000
FBEKD2025	20-25/24	32/1 300	1 000/40 000
FBEKD2530	25-30/24	21/860	500/20 000
FBEKD3540	35-40/28	18/750	250/10 000
FBEKD4045	40-45/28	21/870	250/10 000
FBEKD4050	40-50/28	23/920	250/10 000
FBEKD4555	45-55/28	22/914	150/6 000
FBEKD5060	50-60/28	21/870	125/5 000
FBEKD5565	55-65/28	26/1 070	125/5 000

Trubka - faserbeton vnitřní Ø 22mm

- pro kotevní tyče Ø 15mm, vnější Ø ca. 44mm, délka 125cm

Označení	Délka cm	Množství (svazek/paleta) ks	Hmotnost (paleta) kg
FBRO 22/125	125	5/400	1180

Jiné průměry na objednávku!

Ucpávka - faserbeton pro Ø 22mm

Označení	Délka mm	Množství (pytel/paleta) ks
FBRST 22/20	20	1000/40000

Lepidlo na faserbeton

Označení	Množství (plechovka) ml	Balení (karton/paleta)
FBA/A	Složka A	750
FBA/B	Složka B	750

poměr složek pro míchání 1:1

Je nutno postupovat dle návodu na zpracování a bezpečnostních pokynů!

KAS

- distanční kroužky především pro svislé armování s minimální dotykovou plochou
- vhodné i pro pohledové betony

Označení	Průměr arm. železa mm	Krytí mm	Balení (pytel) ks	Balení (žok) ks	Balení (paleta) ks
KAS 6/10	4-6	10	1 000	10 000	140 000
KAS 8/10	6-8	10	1 000	10 000	140 000
KAS 6/15	4-6	15	500	7 500	105 000
KAS 8/15	6-8	15	500	5 000	70 000
KAS 12/15	10-12	15	500	4 000	56 000
KAS 18/15	14-18	15	500	3 000	42 000
KAS 6/20	4-6	20	500	5 000	70 000
KAS 8/20	6-8	20	500	4 000	56 000
KAS 12/20	10-12	20	500	3 500	49 000
KAS 18/20	14-18	20	500	2 500	35 000
KAS 6/25	4-6	25	500	3 000	42 000
KAS 8/25	6-8	25	500	3 000	42 000
KAS 12/25	10-12	25	500	2 500	35 000
KAS 18/25	14-18	25	500	2 000	28 000
KAS 8/30	6-8	30	250	1 500	21 000
KAS 12/30	10-12	30	250	1 500	21 000
KAS 18/30	14-18	30	200	1 000	14 000
KAS 26/30	20-26	30	200	800	11 200
KAS 8/35	6-8	35	200	1 000	14 000
KAS 12/35	10-12	35	200	1 000	14 000
KAS 8/40	6-8	40	200	800	11 200
KAS 12/40	10-12	40	100	800	11 200
KAS 18/40	14-18	40	100	600	8 400
KAS 26/40	20-26	40	100	600	8 400
KAS 12/50	10-12	50	100	300	4 200
KAS 18/50	14-18	50	100	300	4 200

UNI

- univerzální distanční kroužek, použití pro železo dle tabulky

Označení	Průměr arm. železa mm	Krytí mm	Balení (pytel) ks	Balení (žok) ks	Balení (paleta) ks
UNI 4-10/15	4-10	15	1 000	5 000	40 000
UNI 4-12/20	4-12	20	1 000	5 000	30 000
UNI 4-12/25	4-12	25	500	2 500	20 000
UNI 4-12/30	4-12	30	500	2 000	16 000
UNI 4-12/35	4-12	35	200		8 000
UNI 5-14/40	5-14	40	125		7 500
UNI 8-14/50	8-14	50	100		5 000
UNI 6-20/20	6-20	20	250	2 000	40 000
UNI 6-20/25	6-20	25	250	1 000	36 000
UNI 6-20/30	6-20	30	125	1 000	20 000
UNI 6-20/35	6-20	35	125	1 000	18 000
UNI 6-20/40	6-20	40	125	500	14 000
UNI 6-20/50	6-20	50	50	500	8 000

Distanční kruh

Označení	balení/pytel	balení / paleta
R 50 GB	200	4000
R 75 GB	100	1500




ASK

ASK

- univerzální podložka se svorkou pro vodorovné i svislé armování
- průměr armovacího železa 6 až 16 mm

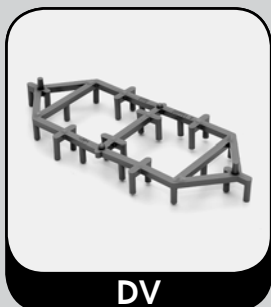
Označení	Průměr arm. železa mm	Krytí mm	Balení (pytel) ks	Balení (žok) ks
ASK 10	6-14	10	1 000	8 000
ASK 15	6-14	15	1 000	6 000
ASK 20	6-14	20	500	4 000
ASK 25	6-14	25	500	3 500
ASK 30	6-16	30	250	2 500
ASK 35	6-16	35	250	1 500
ASK 40	6-16	40	250	1 250
ASK 45	6-16	45	125	1 000
ASK 50	6-16	50	125	1 000


DVS

DVS

- velkoplošná podložka pro vodorovné i svislé armování
- pro zavěšení opatřena úchytnými svorkami

Označení	Krytí mm	Balení (žok) ks
DVS 15	15	380
DVS 20	20	350
DVS 25	25	320
DVS 30	30	280
DVS 35	35	260


DV

DV

- velkoplošná distanční podložka pro vodorovnou armaturu

Označení	Krytí mm	Balení (žok) ks
DV 15	15	400
DV 20	20	350
DV 25	25	300
DV 30	30	250
DV 35	35	224
DV 40	40	200
DV 45	45	192


AL/1

AL/1

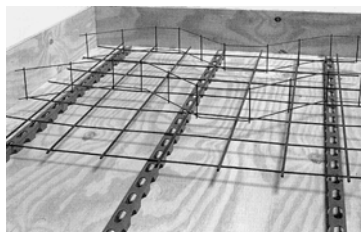
- distanční lišta z plastu bez postranních výřezů
- určeno pro uložení na měkké podklady (pro sendvičové betonové konstrukce)
- standardní délka 200 cm

Označení	Délka cm	Krytí mm	Balení (svazek) m	Balení (paleta) m
AL 15/1	200	15	100	5 400
AL 20/1	200	20	100	4 800
AL 25/1	200	25	100	4 200
AL 30/1	200	30	100	3 600
AL 35/1	200	35	60	2 880
AL 40/1	200	40	60	2 400
AL 50/1	200	50	60	1 440

AL/2

- distanční lišta s postranními výřezy
- velké boční výřezy zajišťují dobré zatečení betonu

Označení	Délka cm	Krytí mm	Balení (svazek) m	Balení (paleta) m
AL 15/2	200	15	100	5 400
AL 20/2	200	20	100	6 300
AL 25/2	200	25	100	4 900
AL 30/2	200	30	100	4 200
AL 35/2	200	35	60	3 240
AL 40/2	200	40	60	2 400
AL 50/2	200	50	60	1 440



AL/2

ZZ

- zaručí dokonalé obtékání betonem, nevytváří dutiny na povrchu betonu
- nevytváří lineární trhlinky v betonu
- vynikající manipulace při dopravě a pokládce

Označení	Délka cm	Krytí mm	Balení (svazek) ks	Balení (svazek) m	Balení (paleta) svazků	Balení (paleta) m
ZZ-lišta 15	200	15	50	100	50	5 000
ZZ-lišta 20	200	20	50	100	50	5 000
ZZ-lišta 25	200	25	50	100	50	5 000
ZZ-lišta 30	200	30	50	100	50	5 000
ZZ-lišta 35	200	35	40	80	40	3 200
ZZ-lišta 40	200	40	40	80	40	3 200
ZZ-lišta 50	200	50	40	80	40	3 200



ZZ

RAS

- velkoplošné distanční kruhy pro vodorovné armování
- bodový dotyk
- v sadě 6 kruhů, lehce oddělitelné, barva betonově šedá
- průměr 185, 210, 235, 260, 285 a 310 mm

Označení	Krytí mm	Balení (žok) ks
RAS 15	15	300
RAS 20	20	300
RAS 25	25	300
RAS 30	30	300
RAS 35	35	300

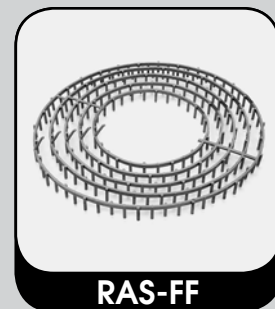


RAS

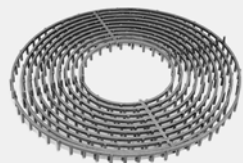
RAS - FF

- v sadě 5 kruhů, barva šedá
- určeno pro ocel průměru 3-30 mm
- průměr 220, 270, 320, 370 a 420 mm

Označení	Krytí mm	Balení (žok) ks	Hmotnost (žok) kg
FF 10	10	250	7,10
FF 15	15	250	8,05
FF 20	20	250	9,00
FF 25	25	250	9,95
FF 30	30	250	10,90
FF 35	35	125	5,93
FF 40	40	125	6,40
FF 45	45	125	6,88
FF 50	50	125	7,35
FF 55	55	125	7,83
FF 60	60	125	8,30



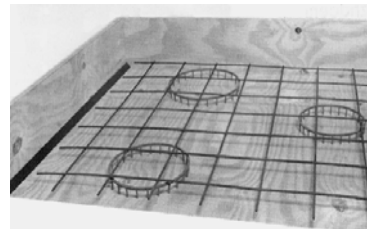
RAS-FF


RAS-DF

RAS - DF

- v sadě 10 kruhů, barva šedá
- určeno pro ocel průměru 3-30 mm
- průměr 192, 220, 247, 275, 302, 330, 357, 385, 412 a 440 mm

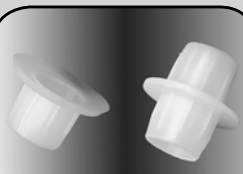
Označení	Krytí mm	Balení (žok) ks	Hmotnost (žok) kg
DF 10	10	250	14,25
DF 15	15	250	15,50
DF 20	20	250	16,75
DF 25	25	250	18,00
DF 30	30	250	19,25
DF 35	35	125	10,25


RSR

RSR

- rozpěrná trubka
- zdrsňný povrch

Označení	Délka cm	Pro průměr mm	Balení (svazek) m	Balení (paleta) m
RSR 20/24	200	18	50	3 200
RSR 20/26	200	18	50	3 200
RSR 22/26	200	20	100	3 000
RSR 26/32	200	24	50	2 100


KA/KP

KA/KP

- KA koncovka rozpěrné trubky, KP spojka rozpěrných trubek

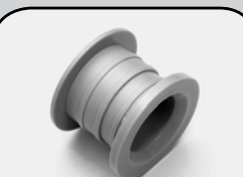
Označení	Průměr mm	Balení (pytel) ks	Balení (žok) ks
KA	22	250	5 000
KP	22	250	2 500


RST

RST

- ucpávka koncovky, RST je kompatibilní k produktům jiných výrobců

Označení	Vhodné pro	Balení (pytel) ks	Balení (žok) ks
RST	RK 26	500	5 000


RK

RK

- koncovka rozpěrné trubky
- 40 mm dotyková plocha, délka 30 mm (15 mm vzdálenost trubky od bednění - 15 mm krytí trubky)

Označení	Výška mm	Vhodné pro	Balení (pytel) ks	Balení (žok) ks
RK 26	15	RSR 20/26, 22/26	250	2 500

SK

- kuželová koncovka rozpěrné trubky

Označení	Výška mm	Určeno pro	Balení (pytel) ks
SK 20	10	RSR 20	500
SK 22/10	10	RSR 22	500
SK 22/15	15	RSR 22	500
SK 26	10	RSR 26	250

OK/OS

- vodotěsný konus + zátka

Označení	Vhodné pro	Balení (pytel) ks
OK 26	RSR 22/26	200
OS	RSR 22/26	200

ZB - zátka do bednění

- plastová ucpávka otvoru v bednění pro průměr 22-25 mm

Označení	Balení (pytel) ks
ZB	500

ST

- ucpávka rozpěrné trubky

Označení	Vhodné pro	Balení (pytel) ks
ST 20	RSR 20	1 000
ST 22	RSR 22	1 000
ST 26	RSR 26	1 000

DS

- ucpávka rozpěrné trubky z měkkého PVC

Označení	Vhodné pro	Balení (pytel) ks
DS 20	RSR 20	500
DS 22	RSR 22	500
DS 26	RSR 26	250



SK



OK



ZB



ST



DS


PN

PN

- plastové hřebky pro upevnění izolačních desek k betonové konstrukci
- pružný plast odolný proti zlomení, díky silným zpětným háčkům zajišťuje pevné zakotvení
- spotřeba 4-5 hřebků pro desku 100x50 cm

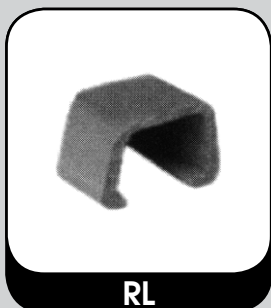
Označení	Výška mm	Balení (pytel) ks	Balení (žok) ks
PN 60	60	1 000	8 000
PN 75	75	500	6 000
PN 100	100	500	2 000
PN 125	125	500	1 500
PN 150	150	500	
PN 200	200	100	800


MP

MP - montážní destička bez výřezu

- vhodná pro montáž prefabrikátů

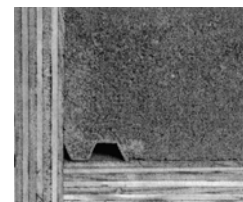
Označení	Výška mm	Rozměr	Balení (pytel) ks
MP 2	2	70x70	250
MP 3	3	70x70	250
MP 5	5	70x70	125
MP 7	7	70x70	125
MP 8	8	70x70	125
MP 9	9	70x70	125
MP 10	10	70x70	125
MP 15	15	70x70	50
MP 20	20	70x70	50


RL

RL odkapní lišty

- chrání betonové konstrukce proti kondenzační a dešťové vodě
- ostatní tvary na objednávku

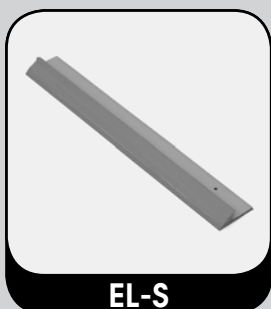
Označení	Délka cm	Šířka drážky mm	Balení (svazek) m
RL 16	250	16	100
RL 22	250	22	100


TP T-profil

TP T-Profil

- profil pro zakrytí spáry

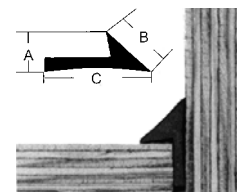
Označení	Délka cm	Šířka mm	Výška mm	Balení (svazek) m
TP 20/20	250	20	20	100
TP 40/20	250	40	20	100


EL-S

EL-S PE - rohová lišta

- rohové lišty z PE jsou vyrobeny z materiálu bez těžkých kovů a halogenů, jsou bezproblémové při likvidaci, při tepelném rozkladu nevznikají žádné škodlivé látky
- flexibilní a ohybatelné, odolné proti roztržení při nízkých teplotách
- červené zbarvení usnadňuje rozlišení od běžných lišt

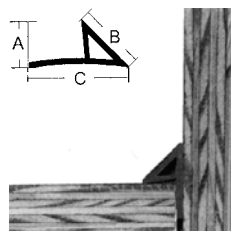
Označení	Délka cm	Rozměry A mm B mm C mm			Balení (svazek) m	Balení (paleta) m
EL 110-S PE	250	10	14,2	27	100	5 000
EL 115-S PE	250	15	21,2	32	50	2 750



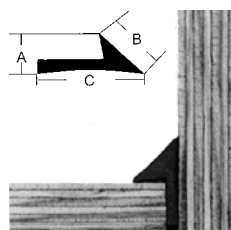
EL - rohové lišty

- rohové lišty slouží pro stržení hrany vhodné pro sloupky a průvlaky, možno použít též pro vytváření vzorů na pohledových betonech
- materiál tvrdé-PVC v provedení s praporkem nebo bez praporku
- pro přibití jsou připraveny otvory v roztečích 10 - 15 cm
- Délková tolerance ± 5 mm

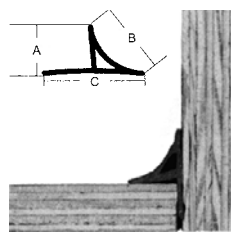
Označení	Délka cm	Rozměry			Balení (svazek) m	Balení (paleta) m
		A mm	B mm	C mm		
EL 110	250	11	15,5	26	100	5 400
EL 115	250	15	21,2	32	100	5 500
EL 120	250	20	28,3	37	100	4 500
EL 125	250	25	36,1	46	50	2 450
EL 130	250	30	42,4	53	50	1 800



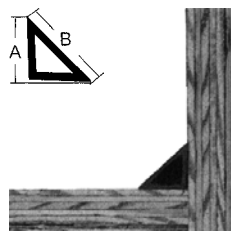
Označení	Délka cm	Rozměry			Balení (svazek) m	Balení (paleta) m
		A mm	B mm	C mm		
EL 106-S	250	6,5	9,0	20,5	100	5 000
EL 110-S	250	10,0	14,2	27,0	100	5 600
EL 115-S	250	15,0	21,2	32,0	50	2 750



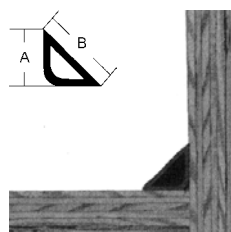
Označení	Délka cm	Rozměry			Balení (svazek) m	Balení (paleta) m
		A mm	B mm	C mm		
RUL 120	250	20	30	41	100	4 000

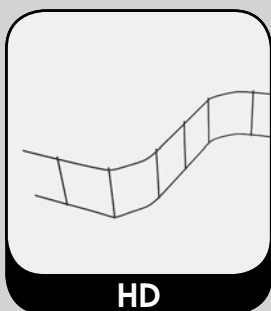


Označení	Délka cm	Rozměry		Balení (svazek) m	Balení (paleta) m
		A mm	B mm		
EL 6-S	250	6,5	9,2	100	
EL 11	250	11,0	15,5	100	9 000
EL 15	250	15,0	21,2	100	5 600
EL 20	250	20,0	28,3	100	5 500
EL 25	250	25,0	35,4	100	
EL 30	250	30,0	42,4	50	



Označení	Délka cm	Rozměry		Balení (svazek) m	Balení (paleta) m
		A mm	B mm		
EL 15 rund	250	15	21,2	100	10 400
EL 20 rund	250	20	28,3	100	5 000

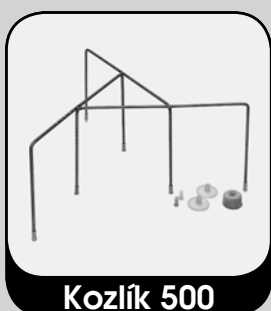
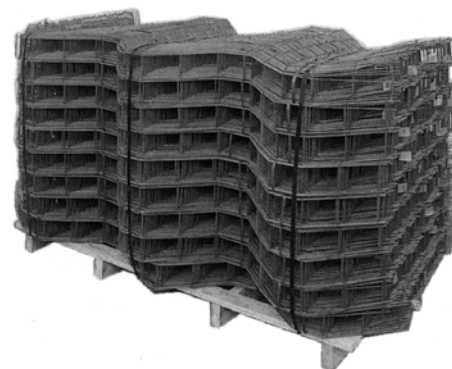




HD

- ocelová podpěra ve tvaru vlnovky pro horní výztuž betonové konstrukce
- podpěrná délka 200 cm, podpěrná šířka 20 cm, ve svazku po 25 ks
- zvlněný tvar zaručuje vysokou stabilitu a únosnost

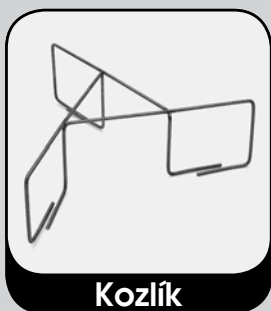
Označení	Výška cm	Balení (paleta) ks
HD 2	2	2 000
HD 3	3	2 000
HD 4	4	2 000
HD 5	5	1 500
HD 6	6	1 500
HD 7	7	1 000
HD 8	8	1 000
HD 9	9	1 000
HD 10	10	900
HD 11	11	800
HD 12	12	700
HD 13	13	600
HD 14	14	600
HD 15	15	600
HD 16	16	500
HD 18	18	500
HD 20	20	400
HD 22	22	400
HD 24	24	300
HD 26	26	300
HD 28	28	300
HD 30	30	300
HD 32	32	300
HD 34	34	200
HD 36	36	200
HD 38	38	200



Kozlík 500

- velkoplošná distanční podložka pro horní výztuž
- spotřeba pro horní výztuž 1 ks/m²
- spotřeba pro svislou výztuž 1 ks/2-3 m²

Označení	Krytí mm	Hmotnost 100 ks	Označení	Krytí mm	Hmotnost 100 ks
K 50	50	28,21	K 210	210	49,51
K 60	60	29,54	K 220	220	50,84
K 70	70	30,88	K 230	230	52,17
K 80	80	32,21	K 240	240	53,50
K 90	90	33,54	K 250	250	54,83
K 100	100	34,87	K 260	260	56,16
K 110	110	36,20	K 270	270	57,50
K 120	120	37,53	K 280	280	58,83
K 130	130	38,86	K 290	290	60,16
K 140	140	40,19	K 300	300	61,49
K 150	150	41,52	K 310	310	62,82
K 160	160	42,85	K 320	320	64,15
K 170	170	44,19	K 330	330	65,48
K 180	180	45,52	K 340	340	66,81
K 190	190	46,85	K 350	350	68,14
K 200	200	48,18			



Pytlový úvazek DO

- ocelový drát, průměr 1,25mm, černý

Označení	Délka mm
DO 100	100
DO 125	125
DO 140	140
DO 160	160

Svidřík

- pomůcka k utahování pytlových úvazků
- vázání betonářské výztuže

Vázací drát

- ocelový drát černě žíhaný, průměr 1,4mm, jiné průměry po dohodě

Tahokov - ztracené bednění

- použití v betonových a železobetonových stavbách
- vysoká nosnost je zaručena zvýšenými zesílenými žebry
- vyražené profilování plechu zaručuje bezpečné spojení materiálu

Označení	tloušťka mm	rozměr mm	ve svazku m ²
ztracené bednění	0,58	2 000 x 445	89
ztracené bednění	0,30	2 500 x 600	30

Stahovací tyč

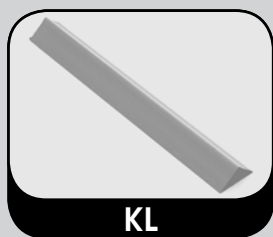
- pro stahovací tyče, průměr 15mm
- provedení černá - svařovatelná ocel

Označení	Průměr mm	Délka m	Hmotnost kg
stahovací tyč	15	6	8,7

Matice šestihranná

Označení	Průměr mm	Délka mm
matice šestihranná	15	50
matice šestihranná	20	70




KL

KL - kovová lišta rohová

Označení
Délka
Rozměry
cm
**A
mm**


KL 7

cca 400

7

KL 10

cca 400

10


spiral

Papírové bednění kruhové

- vysoce pevné papírové nosné bednění kruhových sloupů
- provedení spirálové nebo s trhacím pásem
- vně i uvnitř je opatřeno vodoodpudivou úpravou
- standardní délka 3 a 4m
- dodací lhůty, pokud není zboží skladem, je 1 týden


glatt
**Průměr
mm**
**Průměr
mm**
**Průměr
mm**

150

400

700

200

450

750

240

500

800

250

550

900

300

600

1000

350

650

1200

Sloupy do 7 bm jsou bez příplatku, nad 7 bm je nutno připočítat 10%!


čtyřhranné

Papírové bednění čtyřhranné

- standardní délka 3 a 4m
- jiné délky s příplatkem +10%
- délky nad 7m pouze na objednávku
- jiné rozměry je možno dodat na objednávku

**Rozměr
mm**
**Rozměr
mm**
**Rozměr
mm**

175x175

200x240

250x300

200x200

200x250

250x350

240x240

200x250

250x400

250x250

200x300

250x450

300x300

200x350

250x500

350x350

200x400

300x350

365x365

200x500

300x400

400x400

240x300

300x450

450x450

240x350

300x500

500x500

240x365

350x400

175x240

240x400

400x500

175x300

240x450

175x400

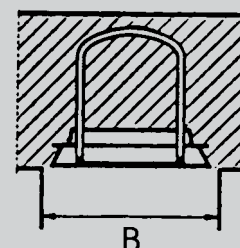
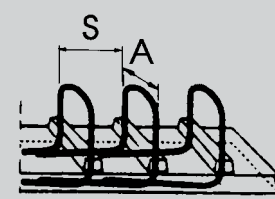
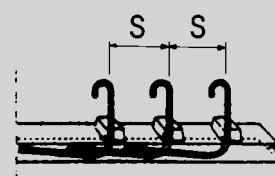
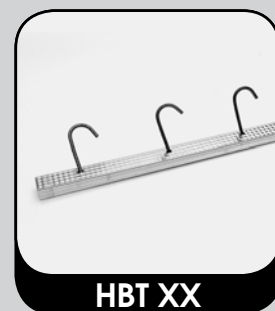
240x500

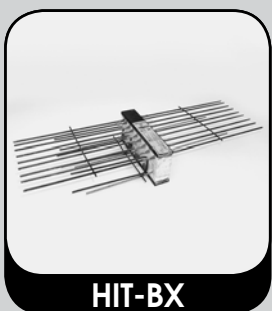
Armovací uzávěr - spárové vložky

- armovací uzávěr pro vzájemné provázání dvou betonových stěn
- pro montážní délku 125 cm

Označení	Průměr železa mm	Rozteč S mm	Šířka plechu B mm
HBT 55 - 8/15	8	15	58
HBT 55 - 8/20	8	20	58
HBT 55 - 8/25	8	25	58
HBT 55 - 10/15	10	15	58
HBT 55 - 10/20	10	20	58
HBT 55 - 10/25	10	25	58
HBT 85 - 10/15	10	15	86
HBT 85 - 10/20	10	20	86
HBT 85 - 10/25	10	25	86
HBT 85 - 12/15	12	15	86
HBT 85 - 12/20	12	20	86
HBT 85 - 12/25	12	25	86

Označení	Šířka kotvy A mm	Průměr železa mm	Rozteč S mm	Šířka plechu B mm
HBT 120 - 8/15	120	8	15	122
HBT 120 - 8/20	120	8	20	122
HBT 120 - 8/25	120	8	25	122
HBT 120 - 10/15	120	10	15	122
HBT 120 - 10/20	120	10	20	122
HBT 120 - 10/25	120	10	25	122
HBT 120 - 12/15	120	12	15	122
HBT 120 - 12/20	120	12	20	122
HBT 120 - 12/25	120	12	25	122
HBT 150 - 8/15	150	8	15	150
HBT 150 - 8/20	150	8	20	150
HBT 150 - 8/25	150	8	25	150
HBT 150 - 10/15	150	10	15	150
HBT 150 - 10/20	150	10	20	150
HBT 150 - 10/25	150	10	25	150
HBT 150 - 12/15	150	12	15	150
HBT 150 - 12/20	150	12	20	150
HBT 150 - 12/25	150	12	25	150
HBT 190 - 8/15	190	8	15	186
HBT 190 - 8/20	190	8	20	186
HBT 190 - 8/25	190	8	25	186
HBT 190 - 10/15	190	10	15	186
HBT 190 - 10/20	190	10	20	186
HBT 190 - 10/25	190	10	25	186
HBT 190 - 12/15	190	12	15	186
HBT 190 - 12/20	190	12	20	186
HBT 190 - 12/25	190	12	25	186
HBT 220 - 8/15	220	8	15	222
HBT 220 - 8/20	220	8	20	222
HBT 220 - 8/25	220	8	25	222
HBT 220 - 10/15	220	10	15	222
HBT 220 - 10/20	220	10	20	222
HBT 220 - 10/25	220	10	25	222
HBT 220 - 12/15	220	12	15	222
HBT 220 - 12/20	220	12	20	222
HBT 220 - 12/25	220	12	25	222





HIT-BX

Balkonový izolační prvek HIT typ HIT-BX

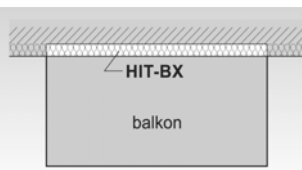
- slouží pro izolaci volně vyložených balkonů
- přenáší ohybové momenty a posouvající síly
- nově integrované axiální ložisko umožňuje rychlé, bezpečné a jednoduché zabudování na stavbě

Tabulka pro dimenzování (beton B \geq 25)

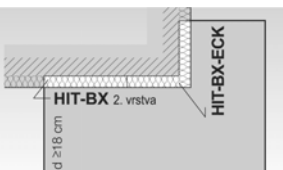
Únosnost	Deska tloušťky cm	Typ HIT-BX-								
		6/7	10/7	12/7	12/8	12/10	12/11	12/12	14/10	14/12
moment m_{Rd} (kNm/m)	16	8,30	14,27	19,98	22,84	28,55	35,86	40,98	46,10	48,78
	17	9,40	16,15	22,61	25,84	32,31	40,64	46,44	52,25	55,29
	18	10,49	18,03	25,24	28,85	36,06	45,42	51,90	58,39	61,79
	19	11,58	19,91	27,87	31,86	39,82	50,20	57,37	64,54	68,30
	20	12,68	21,79	30,50	34,86	43,58	54,98	62,83	70,69	74,80
	21	13,77	23,67	33,13	37,87	47,33	59,76	68,30	76,83	81,30
	22	14,86	25,54	35,76	40,87	51,09	64,54	73,76	82,98	87,81
	23	15,95	27,42	38,39	43,88	54,85	69,32	79,22	89,13	94,31
	24	17,05	29,30	41,02	46,88	58,60	74,10	84,69	95,27	100,82
	25	18,14	31,18	43,65	49,89	62,36	78,88	90,15	101,42	107,32

Únosnost q_{Rd} (kN/m)	Deska tloušťky cm	Smyková únosnost typ HIT-BX-								
		6/7	10/7	12/7	12/8	12/10	12/11	12/12	14/10	14/12
standardní	16 - 25	29,05	29,05	43,58	58,11	58,11	58,11	58,11	58,11	69,17
zvýšená - QE	18 - 25	45,39	45,39	68,09	90,79	90,79	90,79	90,79	90,79	108,08

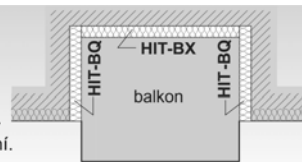
Obr. 1
Volně
vyložený
balkon.



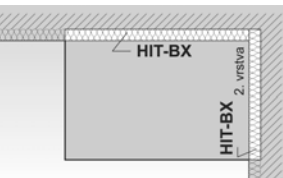
Obr. 2
Balkon na
vnějším rohu.



Obr. 3
Vnitřní bal-
kon/lodžie,
uložení po 3
stranách, čas-
tečné vyložení.



Obr. 4
Balkon na
vnitřním rohu.



Knipex



Stubai



CY1



CL1

Armovací kleště

Označení

Délka
mm

armovací kleště Knipex - pozink
armovací kleště Stubai

300
280

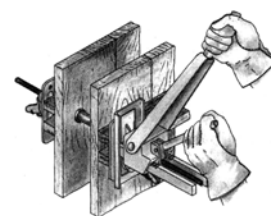
CY1

- rychloupínací svorka pro betonářskou ocel do průměru 10mm
- náhrada za drahou upínací tyč Dywidag s příslušenstvím
- zaručená únosnost 75 kN, váha 0,43 kg



CL1

- pákový napínač pro rychloupínací svorku



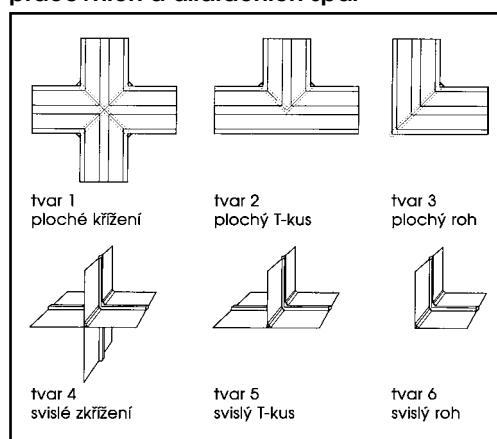
Těsnící pásy do spár

- těsnící pásy k utěsnění dilatačních a pracovních spár, pokládáné dovnitř a zvenku
- zaručují dobré mechanické spojení s betonem a spolehlivě těsní
- materiál na bázi PVC-P, barva černá resp. šedá
- odolný při teplotě od -20°C do +60°C

Charakteristické fyzikální hodnoty pásů do spár

	Pásy do pracovních spár				Pásy do dilatačních spár			
	Podnik. norma		DIN norma		Podnik. norma		DIN norma	
	NB	VB	NB	VB	NB	VB	NB	VB
Pevnost v tahu DIN EN ISO 527	≥ 10 N/mm ²				≥ 10 N/mm ²			
Porušení průtažnosti podle DIN EN ISO 527	≥ 250%		≥ 350%		≥ 300%		≥ 350%	
Tvrdost podle ShoreA DIN 53505	70 ± 5				67 ± 5			

Standardní díly pásů do pracovních a dilatačních spár

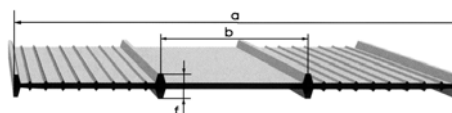


Těsnící pásy do pracovních spár

Pokládáné dovnitř

Typ	Celková šíře a	Šířka dilat. dílu b	Výška žebrování f
A 15	150	55	15
A 19	190	70	15
A 24	240	80	15
A 32	320	100	15
A 50	500	140	15

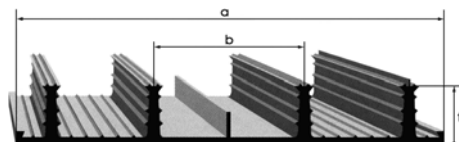
- délka role: 25m



Pokládáné zvenku

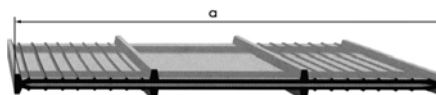
Typ	Celková šíře a	Šířka dilat. dílu b	Kotva f	Počet N
AA 19	190	80	17	4
AA 24	240	80	20	4
AA 32	320	100	20	6
AA 24/3	240	84	35	4
AA 32/3	320	100	35	6

- délka role: 25m

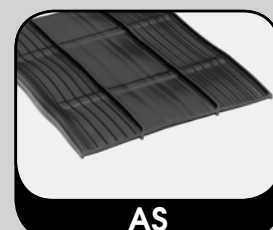


Pokládáné dovnitř s ocelovou vložkou

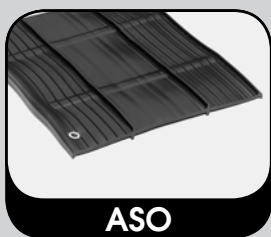
Typ	Celková šíře a
A 15 S	150
A 19 S	190
A 24 S	240
A 32 S	320



- armování skrz pásy z pérové oceli ve vzdálenosti od 100mm
- délka role: 25m



AS

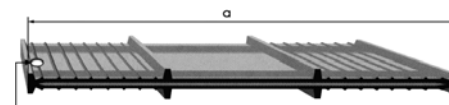


ASO

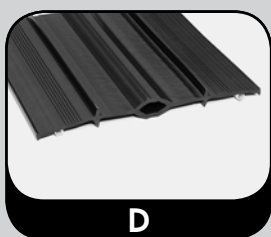
Pokládání dovnitř s ocelovou vložkou a očky

Typ	Celková šířka a
A 15 SO	150
A 19 SO	190
A 24 SO	240
A 32 SO	320

- délka role: 25m



Očka v odstupu od 200mm
(na přání jedno- nebo oboustranné)
A 24 SO 240



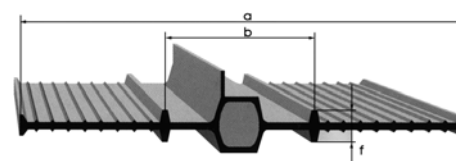
D

Těsnící pásy do dilatačních spár

Pokládání dovnitř

Typ	Celková šířka a	Šířka dilat. dílu b	Výška žebrování f
D 15	150	55	15
D 19	190	70	15
D 24	240	80	15
D 32	320	100	15
D 50	500	150	20

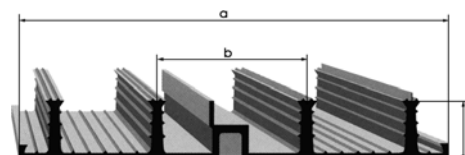
- délka role: 25m



Pokládání zvenku

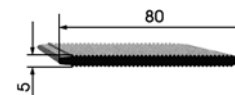
Typ	Celková šířka a	Šířka dilat. dílu b	Kotva Výška f	Počet N
DA 19	190	80	17	4
DA 24	240	80	20	4
DA 32	320	100	20	6
DA 24/3	240	84	35	4
DA 32/3	320	100	35	6

- délka role: 25m

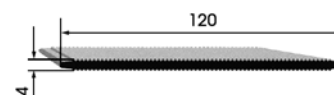


Pás do spár

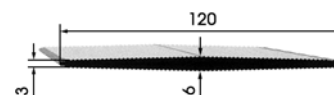
Typ 80/5 - A5039



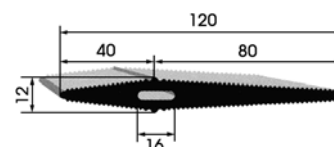
Typ 120/4 - A5041



Typ 120/6 - A5003



Typ 120/12 - A5001

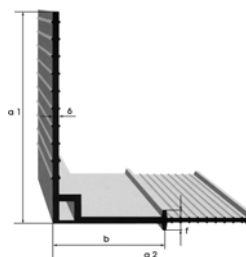


- délka role: 50m

Rohový pás

Typ	Celková šíře a1/a2	Šířka dilat. dílu b	Výška žebrování f
D 32 K-DIN	180/170	95	26

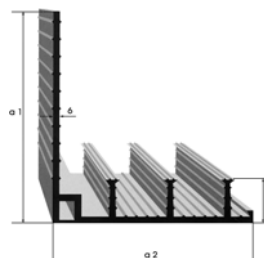
- délka role: 20m



D 32 K-DIN

Typ	Celková šíře a	Kotva Výška f	Počet N
D 32/3 K-DIN	180/170	35	3

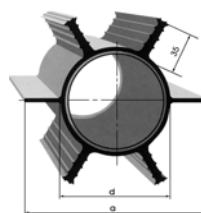
- délka role: 20m



Těsnící profil (sluníčko)

Typ	Celková šíře a	Šířka dilat. dílu b
Q 1	150	90
Q 2	235	175
Q 3	105	60

- **standardní délka:** Q 1/Q 2: 2,50m, 3,00m, 4,00m a 5,00m
Q 3: 2,75m a 3,50m
- **oblast použití:** Q 1 pro sílu stěny do 350mm
Q 2 pro sílu stěny od 350 do 600mm



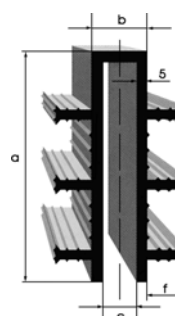
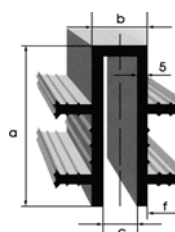
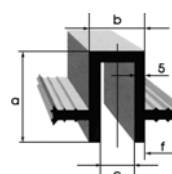
Ukončovací pás do spár

Typ	Výška a	Šířka b	Šířka spáry c	Kotva Výška f	Počet N
FA 50	50	30	20	20	2

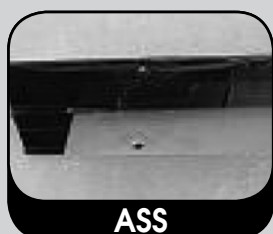
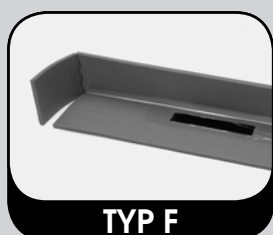
Typ	Výška a	Šířka b	Šířka spáry c	Kotva Výška f	Počet N
FA 90	90	30	20	20	4

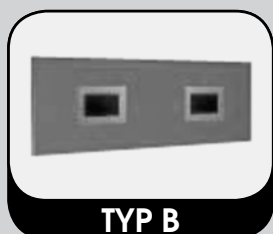
Typ	Výška a	Šířka b	Šířka spáry c	Kotva Výška f	Počet N
FA 130	130	30	20	20	6

- délka role: 15m




BT 2025

BK

ASS

TYP F

TYP PL

TYP B

Bentonitový bobtnavý pásek BT 2025

- pro těsnění pracovních spár základových desek a stěn
- k utěsnění trubních prostupů
- průběžné uchycení upevňovací mřížkou
- mřížka se upevňuje přibitím hřebí
- balení: 6 rolí v kartonu, délka role 5m

Bitumenový těsnicí plech

- pro spolehlivé utěsnění pracovních spár
- vhodný pro vertikální i horizontální spáry
- spojení jednotlivých dílů se provádí přeplátováním min. o šířce 5cm a zajistit spojkou

ASS - křížový těsnicí plech BK

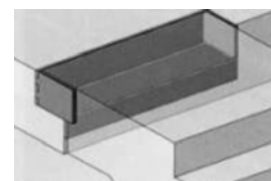
- pro vytvoření a utěsnění plánované spáry

Typ	Délka	Šířka	Síla stěny
ASS-100	2m	10,0cm	do 20cm
ASS-125	2m	12,5cm	20-25cm
ASS-150	2m	15,0cm	25-30cm
ASS-175	2m	17,5cm	30-35cm
ASS-200	2m	20,0cm	35-40cm
ASS-250	2m	25,0cm	40-45cm
ASS-300	2m	30,0cm	45-55cm
ASS-350	2m	35,0cm	55-65cm
ASS-400	2m	40,0cm	65-75cm

Zvuková izolace schodišťových ramen

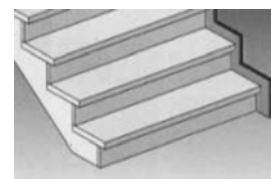
Schöck Tronsole typ F

- optimální řešení pro odhlučnění prefabrikovaných schodišťových ramen
- prvek pro přerušení kročejového hluku mezi prefabrikovaným schodišťovým ramenem a podestou
- zaručuje požadovanou únosnost a stálý kročejový útlum pomocí integrovaného elastomerového ložiska
- formovatelný materiál garantuje jednoduchou, snadnou a rychlou montáž
- snížení hladiny kročejového hluku $\Delta L_w^* = 20$ dB



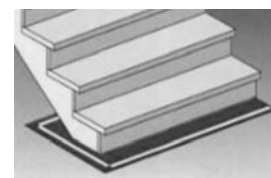
Schöck spárová deska typ PL

- spárová deska z elastické pryže - optimální zvuková izolace schodišťových prostor v dilatačních spárách
- snadná montáž a dělení prvků



Schöck Tronsole typ B

- prvek pro přerušení kročejového hluku pro nástupní schodišťové rameno od základní nebo stropní desky
- snížení hladiny kročejového hluku $\Delta L_w^* = 20$ dB



Sanační maltové směsi

SAN-B R1

- jemnozrnná malta pro konečnou úpravu povrchu betonových konstrukcí

SAN-B R2

- hrubozrnná reprofilační malta pro obnovu betonových konstrukcí

BETFIN

- jemná stěrková hmota pro opravy povrchu betonu

ANTI-CRAK HD

- skleněná vlákna do betonů a omítek
- zabraňuje vzniku smršťovacích trhlin při zrání betonu a malt

ANTI-CRAK HD:	nasekané prameny vláken, které se při kontaktu s vlhkostí rozpadnou na 800 kusů mikrovláken
Počet vláken v 1 kg:	200 miliónů kusů
Délka vláken:	12 mm
Balení:	v 600 g sáčcích, krabice po 25 sáčcích
Dávkování:	1 sáček - 0,6 kg na 1 m ³ betonu, 1,2 až 1,8 kg do jádrových omítek
Míchání:	přidávat lze v kterémkoli stádiu míchacího cyklu

PCI Dichtschlämme - těsnicí tmel

- vodotěsný, mrazuvzdorný, univerzálně použitelný uvnitř i venku
- balení - pytel 25 kg

Chemické malty

- vysoce účinné rychle tvrdnoucí malty pro beton a zdivo v uzavíratelné kartuši

Chemické kotvy

- vhodné pro tažený a tlačný beton
- pro upevnění ocelových konstrukcí, zábradlí, schodišť, konzolí apod.

BIOFORM - odbedňovací olej

- biologicky rozložitelný a zdravotně nezávadný
- pro nástřik nebo nátěr kovových nebo dřevěných forem



SAN-B R1



PCI



FIS VS


WADUMuff

Prostup stěn typ: WADUMuff

- trubkový prostup v železobetonu a cihlových stavebách
- s vně namontovanou dynamicko-staticky působící vodní uzavěrou
- povrch opatřen trojitou vrstvou křemenného písku
- prostup se zabetonuje v místě, kde je požadován průchod potrubí stěnou
- systém je zkoušen do 3 bar

Světlost: DN 100 / DN 125 / DN 150

Délka = 240 / 250 / 300 / 350mm

Příslušenství: příslušná kruhová těsnění a 2 víčka


BODU

Podlahový prostup typ: BODU

- trubkový prostup v železobetonu a cihlových stavebách
- s vně namontovanou dynamicko-staticky působící vodní uzavěrou
- povrch opatřen trojitou vrstvou křemenného písku
- prostup se zabetonuje v místě, kde je požadován průchod potrubí stěnou
- systém je zkoušen do 3 bar

Světlost: DN 70 / DN 100 / DN 125 / DN 150

Délka = cca. 400-600mm

Příslušenství: příslušná kruhová těsnění a 2 víčka


MUFFE

Prostup typ: MUFFE

- trubkový prostup v železobetonu a cihlových stavebách
- s vně namontovanou dynamicko - staticky působící vodní uzavěrou
- povrch opatřen trojitou vrstvou křemenného písku
- prostup se zabetonuje v místě, kde je požadován průchod potrubí stěnou
- systém je zkoušen do 3 bar

Světlost: DN 100 / DN 125