



Technický list

TL 09.83 Distanční podložky podložné – Betonové, Kovové

Produkt

Betonové

Motýl K bez drátku – Distanční prvek z vláknobetonu. Natočením prvku lze získat tři možnosti krytí.

Použití vhodné pro vodorovnou výztuž.

Motýl KD s drátkem – Distanční prvek z vláknobetonu. Provedení s vázacím drátkem z pozinkované oceli průměru 1 mm pro připevnění k výztuži s větším průměrem. Natočením prvku lze získat tři možnosti krytí. Použití vhodné pro vodorovnou i svislou výztuž.

Betonka BTD S se svorkou – Distanční prvek z vibrovaného betonu, doplněný skleněnými vlákny. Základní provedení s dvojitou plastovou svorkou a se třemi spodními body. Svorky spolehlivě a rychle připevní prvek i na husté armování. Použití pro vodorovnou i svislou výztuž o průměru 4-14 mm. Prvek se vyznačuje vysokou únosností.



Technické informace – Motýl K

Obj. číslo	Označení	Krytí [mm]	Balení [ks]
D3150	25K24 20/25/30	20-25-30	500
D3151	35K24 35/40/50	35-40-50	250
D3152	45K24 45/55/60	45-55-60	125

Barva

- šedá

Technické informace – Motýl KD

Obj. číslo	Označení	Krytí [mm]	Balení [ks]
D3153	25K24 – s drátkem 20/25/30	20-25-30	500
D3154	35K24 – s drátkem 35/40/50	35-40-50	250
D3155	45K24 – s drátkem 45/55/60	45-55-60	125

Barva

- šedá

Technické informace – BTD S se svorkou

Obj. číslo	Označení	Krytí [mm]	Balení – pytel [ks]
D3160	BTD S - 15	15	420
D3163	BTD S - 30	30	420
D3167	BTD S - 50	50	240
D3168	BTD S - 55	55	240

Barva

- šedá



Kovové

Kovová distance UTH – Distanční prvek pro fixaci rozteče mezi spodní a horní výztuží základových a stropních desek v pozemním stavitelství a při výrobě prefabrikovaných desek. Udržují spodní a horní výztuž ve stabilizované poloze a přispívají k vytvoření staticky optimální polohy výztuže. Díky velké hloubce zakřivení = 200 mm jsou prostorově velmi stabilní. Jsou odolné vůči tlakovému působení prostřednictvím kolmého vyztužení a jsou tudíž dobře odolné vůči pochozímu zatížení. Nedotýkají se přímo bednění a nemůžou tak poškodit bednicí desky, nedochází k vzniku rezavých skvrn na povrchu betonu. Jsou velmi vhodné pro vodorovné výztuže ze sítí a rovných prutů, snižují pracovní náklady díky rychlé a bezpečné pokládce.



Technické informace – Kovová distance UTH

Obj. číslo	Označení	Výška [mm]	Průměr vod. drátu [mm]	Průměr příč. drátu [mm]	Váha [kg/kus]
D3030	UTH 4	40	3	4,5	0,343
D3031	UTH 5	50	3	4,5	0,356
D3032	UTH 6	60	3	4,5	0,37
D3033	UTH 7	70	3	4,5	0,481
D3034	UTH 8	80	3	4,5	0,494
D3035	UTH 9	90	3	4,5	0,508
D3036	UTH 10	100	3	4,5	0,522
D3037	UTH 11	110	3	4,5	0,535
D3038	UTH 12	120	3	4,5	0,549
D3041	UTH 15	150	3	4,5	0,629
D3042	UTH 16	160	3	4,5	0,757
D3043	UTH 18	180	3	4,5	0,789
D3044	UTH 20	200	3	4,5	0,821

Pozn. Všechny výrobky jsou v délkách 2 m

Aktualizace

Aktualizováno dne 15.1.2018.

Vyhotoveno dne 15.1.2018.

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.