

NOVINKY V KATALOGU DISTANČÍ ČÍSLO 10 (PODZIM 2012)

Praxifix

Stabilní distanční podložka pro vodorovnou a svislou výztuž.
Dobrá obtékavost betonu. Pro velké rozpětí výztuže, vysoká únostnost.

Kód	Typ	Kryt mm	Ocel Ø mm	Balení ks
20054	15 / 6 - 20	15	6 - 20	1000
20055	20 / 6 - 20	20	6 - 20	1000
20056	25 / 6 - 20	25	6 - 20	1000
20057	30 / 6 - 20	30	6 - 20	1000
20058	35 / 6 - 20	35	6 - 20	1000
20059	40 / 6 - 20	45	6 - 20	1000
20060	50 / 6 - 20	50	6 - 20	500
20061	60 / 6 - 20	60	6 - 20	500


NOVINKA
Praxifix S

Stabilní distanční podložka pro vodorovnou a svislou výztuž.
Dobrá obtékavost betonu. Pro velké rozpětí výztuže, vysoká únostnost.
Bodový dotyk s bedněním.

Kód	Typ	Kryt mm	Ocel Ø mm	Balení ks
20068	20 / 6 - 20 S	20	6 - 20	1000
20069	25 / 6 - 20 S	25	6 - 20	1000
20070	30 / 6 - 20 S	30	6 - 20	1000
20071	35 / 6 - 20 S	35	6 - 20	1000
20072	40 / 6 - 20 S	40	6 - 20	1000
20073	45 / 6 - 20 S	45	6 - 20	1000
20074	50 / 6 - 20 S	50	6 - 20	500
20075	60 / 6 - 20 S	60	6 - 20	500


NOVINKA

Jiné typy prvků Praxifix pro vyšší krytí na vyžádání.

Drufa®-BSB

Distanční tělísko pro protipožární výztuž. Zajišťuje krytí zároveň pro nosnou a protipožární výztuž.

Kód	Krytí mm	Šířka řezu mm	Balení ks/pytel	Paleta ks
7329	BSB 55 / 30	24	150	5250
7330	BSB 60 / 20	24	150	5250


NOVINKA

Křížový plech

Výroba na zakázku, rozměry na vyžádání.



NOVINKA

Bobtnavý profil pro Duxpa®-Injekt

Kombinace bobtnavého profilu a Duxpa-Injekt umožňuje dvojnásobné zatěsnění spáry vlastním nabobtnáním a pozdější injektáž pryskyřicí. Těsní proti vodě a různým chemikáliím. Nahrazuje těsnicí plechy a pásy. Uchycení pomocí Duxpa-příchytka S, SN, eck.



NOVINKA

Kód	Průřez mm	Délka m
E20062	23 x 15	5

Betonová zátka pro pohledový beton 58/10

Vysoce kvalitní betonová zátka pro pohledový beton. K uzavření otvoru po závitových deskách.

Kód	Počet kusů - karton/paleta
7563	50 / 4200

Viz. str. 65



NOVINKA

Stříkačka

Ruční injektážní stříkačka pro plnění otvorů v betonu se závlivkovou hmotou **M-Bed**.

Kód	Popis	Balení
5468	Stříkačka	1



NOVINKA