



Technický list

TL 09.84 Distanční podložky – Rozpěry, zátky a hřeby

Produkt

Trubka plast AR 22 je pevná distanční trubka se zdrsňeným povrchem. Dá se snadno zkrátit na požadovanou délku. Vhodná k tvoření tloušťky zdiva při kolmém šalování. Pro ochranu bednění doporučujeme použít vsuvné kónusy a těsnící zátky. Použití také pro vytvoření průchodů pro potrubí v betonových dílech.

Konická ucpávka ST 22 je ucpávka v barvě betonové šedi pro uzavírání trubek a vyvrtaných otvorů v bednění nebo betonových dílech.

Vodotěsný kónus v barvě betonové šedi pro ukončení rozpěrných trubek. Zajišťují větší opěrnou plochu trubky na bednění. Po betonování zůstává v betonu. Vodotěsné uzavření otvoru zajistí vodotěsná ucpávka.

Vodotěsná ucpávka uzavírací zátky v barvě betonové šedi. Použití pro uzavření vodotěsného kónusu.

Plastový hřeb je upevňující hřeb se zpětnými háčky pro izolační desky v betonu.



Technické informace – Trubka plast AR 22

Obj. číslo	Označení	Balení [ks]
D3110	AR 22/26 mm x 2 m	100

Barva

- šedá

Technické informace – Ucpávky

Obj. číslo	Označení	Balení [ks]
D3130	Ucpávka ST22	1000
D3134	Vodotěsná ucpávka	500

Barva

- šedá

Technické informace – Kónusy

Obj. číslo	Označení	Balení [ks]
D3131	Konus K22	500
D3132	Konus K22/50 mm	125
D3133	Vodotěsný konus	500

Barva

- šedá



Technické informace – Plastový hřeb

Obj. číslo	Označení	Balení [ks]
D3100	Plastový hřeb délky 75 mm	500
D3101	Plastový hřeb délky 100 mm	500
D3102	Plastový hřeb délky 125 mm	500
D3103	Plastový hřeb délky 150 mm	500
D3104	Plastový hřeb délky 200 mm	125

Barva

- šedá

Aktualizace

Aktualizováno dne 01.03.2018.

Vyhotoveno dne 01.03.2018.

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.