

DISTANČNÝ KRÚŽOK PRE KARI pomáha pri betonáži udržať armatúru (siete, prúty) v správnej polohe. Vďaka rovnomernému rozloženiu výstuže dochádza k rovnomernému rozloženiu napätia a zabraňuje sa deformácii výstuže. Krúžky sú vhodné pre karí siete a prúty predovšetkým vo zvislých konštrukciách.

Polypropylénový výlisok, na zabezpečenie krytia karí siete alebo prútu betónom, s klipom znižujúcim riziko posunu a umožňujúcim uchytenie na rôzne priemery výstuže. Rozšírená plocha zaisťuje väčšiu stabilitu. Bodový dotyk s debnením.

VÝHODY, POUŽITIE

- pre pevné podklady
- ľahké
- stabilný
- pre rôzne hrúbky krytia

APLIKÁCIA

Podklad musí pevný, rovný a čistý. Počet dištančných krúžkov sa líši podľa typu konštrukcie, priemeru armatúry a požadovaného krytia, pri plošných prvkoch spravidla 4–6 ks/m², pri tyčových prvkoch aspoň 8 ks. Rozteče medzi podperami by mali byť 0,8 až 1 m. Pred betonážou skontrolujte, či osadená výstuž zodpovedá požadovanému krytiu, a overte, že všetky výstuže ležia na dištančných krúžkoch. Dištančné krúžky sa primárne umiestňujú tak, aby zabezpečili správne krytie najspodnejšej vrstvy výstuže, pričom nutne nezáleží na tom, či ide o hlavný alebo rozdeľovací prút – dôležité je zaisťiť rovnaké krytie pre celú plochu. Zabetónujte bežným spôsobom.



Balenie	
poznámka	v kartóne
250 ks 50 mm (6–10 mm)	250 ks
250 ks 70 mm (8–16 mm)	250 ks

Vydané 28. 5. 2026, revidované 28. 5. 2026.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboroch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Overte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.