

DISTANČNÍ KROUŽEK PRO KARI pomáhá při betonáži udržet armaturu (sítě, pruty) ve správné poloze. Díky stejnoměrnému rozložení výztuže dochází k rovnoměrnému rozložení napětí a zabraňuje se deformaci výztuže. Kroužky jsou vhodné pro kari sítě a pruty především ve svislých konstrukcích.

Polypropylenový výlisek, k zajištění krytí kari sítě nebo prutu betonem, s klipem snižujícím riziko posunu a umožňujícím uchycení na různé průměry výztuže. Rozšířená plocha zajišťuje větší stabilitu. Bodový dotyk s bedněním.

#### VÝHODY, POUŽITÍ

- pro pevné podklady
- lehké
- stabilní
- pro různé tloušťky krytí

#### APLIKACE

Podklad musí pevný, rovný a čistý. Počet distančních kroužků se liší podle typu konstrukce, průměru armatury a požadovaného krytí, u plošných prvků zpravidla 4–6 ks/m<sup>2</sup>, u tyčových prvků alespoň 8 ks. Rozteče mezi podpěrami by měly být 0,8 až 1 m. Před betonáží zkontrolujte, zda osazená výztuž odpovídá požadovanému krytí, a ověřte, že všechny výztuže leží na distančních kroužcích. Distanční kroužky se primárně umísťují tak, aby zajistily správné krytí nejspodnější vrstvy výztuže, přičemž nutně nezáleží na tom, zda jde o hlavní nebo rozdělovací prut – důležité je zajistit stejné krytí pro celou plochu. Zabetonujte běžným způsobem.



Balení	
poznámka	v kartonu
250 ks 50 mm (6–10 mm)	250 ks
250 ks 70 mm (8–16 mm)	250 ks

Vydáno 14. 5. 2026, revidováno 28. 5. 2026.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na [www.hasoft.cz](http://www.hasoft.cz). Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.