



Rychle a bezpečně

Nová svorka na armování DEHNclip®

Zahájení dodávek
předběžně v červenci 2016



Svorka na armování DEHNclip®



Kompaktní, snadné a šetřící zdroje

DEHNclip® je menší a lehčí než srovnatelné běžné svorky. To šetří místo a váhu nákladu v montážním vozidle i na stavbě. Díky malému množství materiálu jsou šetřeny zdroje v životním prostředí.



Rychle a bez nástrojů

Inovativní svorka z pružinové oceli DEHNclip® se skládá z horního a dolního dílu. Pomocí zaklapávacího mechanismu se zemničí spojí s materiálem armování, bez nástrojů a spolehlivě.



DEHNclip® šetří čas díky montáži bez nástrojů

Nová svorka na armování DEHNclip® umožňuje rychlé spojení zemniče s armovací strukturou, bez pomoci nástrojů. DEHNclip® má tyto přednosti:

Vyšší jistota

DEHNclip® vyhovuje požadavkům norem na základové zemniče¹⁾ a hromosvody²⁾. Díky vyšší montážní bezpečnosti patří zapomenuté šroubové spoje a povinné utahovací momenty u svorek minulosti.

Vhodné pro vrchní armovací výztuže

DEHNclip® minimálně zatěžuje armovací výztuže, a tedy může být použit pro montáž zemnicích materiálů na vrchní armování i při malém překrytí betonem. Kompaktní svorka je ideálním řešením i pro obtížně dostupná místa.

Prověřená technologie

DEHNclip® byl ve spolupráci se stavbařskými profesionály důkladně otestován s ohledem na podmínky instalace. DEHNclip® je ověřen pro bleskové proudy 50 kA podle ČSN EN 62561-1 (10/350 μ s)³⁾.



Mnohostranné možnosti instalace

DEHNclip® je k dispozici v různých provedeních pro různé rozsahy upnutí i pro různé průměry armování:



Kat. č.	Rozsah upnutí	Materiál
308 130	Ø 6* / Ø 10 mm	Fe
308 131	Ø 8* / Ø 10 mm	Fe
308 132	Ø 10* / Ø 10 mm	Fe
308 133	Ø 12* / Ø 10 mm	Fe

Kat. č.	Rozsah upnutí	Materiál
308 140	Ø 6* / pás. 30 x 3-4 mm	Fe
308 141	Ø 8* / pás. 30 x 3-4 mm	Fe
308 142	Ø 10* / pás. 30 x 3-4 mm	Fe
308 143	Ø 12* / pás. 30 x 3-4 mm	Fe

* Jmenovitý průměr armování d_s



Efektivní a časově úsporné

Montážní časy je možné pomocí DEHNclip podstatně redukovat ve srovnání s běžnými svorkami. Obzvláště na velkých stavbách tak lze docílit významných úspor nákladů.

- ¹⁾ ČSN 33 2000-5-54 ed.3 - Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče.
- ²⁾ ČSN EN 62305-3 ed. 2: Ochrana před bleskem – Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života.
- ³⁾ ČSN EN 62561-1: Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti.



Überspannungsschutz
Blitzschutz/Erdung
Arbeitsschutz
DEHN schützt.

DEHN + SÖHNE
GmbH + Co.KG.

Hans-Dehn-Str. 1
Postfach 1640
92306 Neumarkt
Germany

Tel. +49 9181 9026-0
Fax +49 9181 906-110
info@dehn.de
www.dehn.de

Ochrana před přepětím
Ochrana před bleskem /
uzemnění
Ochranné pracovní
pomůcky
DEHN chrání.

DEHN + SÖHNE
GmbH + Co.KG.
Organizační složka Praha

Pod Višňovkou 1661/33
140 00 Praha 4-Krč

Tel. +420 222 998 880-2
Fax +420 222 998 887
info@dehn.cz
www.dehn.cz



www.dehn.de/dehnclip



Follow us on Facebook, LinkedIn,
YouTube, Google+, Xing.

Informace k našim ochranným známkám ("Registered Trademarks")
najdete na Internetu na www.dehn.cz příp. na www.dehn.de/de/unsere-eingetragenen-marken.
Technické změny, možnost tiskových chyb a omylů vyhrazeny. Vyobrazení jsou nezávazná.