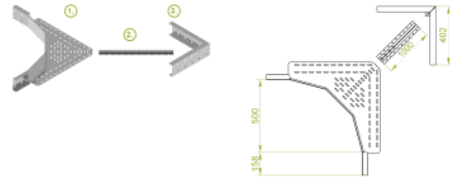


KDKSCH... Doplnulúce koleno (kpl.)

Informácie:

Použitie:

Zmena smeru káblových trás.



MATERIÁL

Oceľový plech žiarovo zinkovaný metódou Sendzimira EN 10346:2011.

Na objednávku:

F - oceľový plech žiarovo zinkovaný ponorom EN ISO 1461:2011,
E - nerezová oceľ (dĺžka iba do 3 m), prevedenie otvorov v spodnej časti žľabu,
L - lakovanie práškové fubovofnej farby.

Ďalšie informácie:

- na spojenie dvoch žľabov spojku použite skrutky SGKM8x16 a SGKM6x16
- pred inštaláciou maskovacieho prvku ELM1000 je potrebné ho odrezať na dĺžku, ktorá umožňuje jeho priskrutkovanie ku spojke LDUWH ... a spodnej časti žľabov.
- výhody použitia - stabilné a pevné spojenie, možnosť vytvorenia oblúka v ktoromkoľvek bode káblovej trasy, možnosť pripojenia káblových trás rôznych šírok, prispôsobenie sa všetkým výškam samonosných trás, spodná časť vnútornej spojky poskytuje dodatočnú ochranu pre káble vedené v trase
- špecifikácia - vnútorná nastavovacia spojka LDUWH..., maskovací prvok ELM1000, vonkajšia uhlová spojka LKUZH

Verzie:

Hrúbka plechu: **2,0 mm**

Symbol	Kat. číslo	Množ./bal.	Výška H [mm]	Hmotnosť [kg]
KDKSCH100	214010	1	100	6,73
KDKSCH110	214011	1	110	7,03
KDKSCH120	214012	1	120	7,32
KDKSCH150	214015	1	150	8,17
KDKSCH160	214016	1	160	8,47
KDKSCH200	214020	1	200	9,67