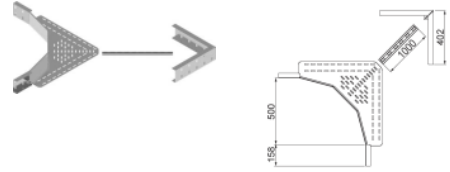


LDDSC... Oblúk dopĺňujúci (kpl.)

Overview:

Použitie:

Zmena smeru káblových trás.



MATERIAL

Dvojitý plech žiarovo zinkovaný metódou Sendzimir EN 10346:2011.

Na objednávku:

F - oceľový plech žiarovo zinkovaný ponorom EN ISO 1461:2011.

E - nerezová oceľ EN 10088, (dĺžka iba do 3 m).

L - lakovanie práškovéľ fubovoľnej farby.

- pred montážou musia byť prílečky SCP1000 odrezané na dĺžku, ktorá umožňuje jeho priskrutkovanie ku spojkam LKUZ ... a LDUWH ...
- na spojenie dvoch rebrikov pomocou spojky použite skrutky SGKM6x16 alebo SGNMBx16 a SGKM6x25 alebo SGN6x25
- stabilná a pevná spojenie
- možnosť zhotovenia oblúka v ľubovoľnom mieste káblovej trasy
- možnosť spojenia káblových trás rôznych šírok
- prispôsobenie sa všetkým výškam samonosných káblových trás
- spodná časť vnútornej spojky poskytuje dodatočnú ochranu pre káble vedené v trase

Specifikácia:

Vnútorná prídavná spojka LDUWH... - priečka SCP1000 + vonkajšia uhlová spojka LKUZH...

Versions:

Symbol	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Wysokość H [mm]	Cieężar 1 szt.
LDDSCH100	215010	1	100	7,09
LDDSCH110	215011	1	110	7,38
LDDSCH120	215012	1	120	7,69
LDDSCH150	215015	1	150	8,53
LDDSCH160	215016	1	160	8,83
LDDSCH200	215020	1	200	10,03