

KKSMT...H150 Koleno žlabu 45°

Informace:

POUŽITÍ

Změna směru vedení kabelové trasy.

MATERIÁL

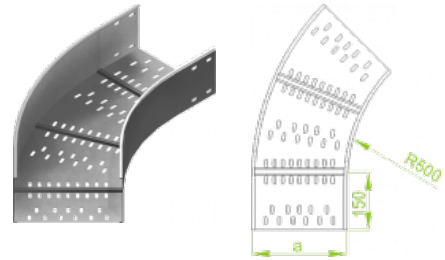
Ocelový plech zinkovaný metódou Sendzímira EN 10346:2011.

Na objednávku:

F - ocelový plech, žárově zinkovaný ponorem EN ISO 1461:2011.

E - antikoroziózní ocel.

L - lakování práškové libovolné barvy.



K spojování tvarovky se samonosným žlabem je třeba použít spojku tvarovky LSSU ... a šrouby SGK M8x16.

Verze:

Tloušťka plechu: **3,0 mm**

Symbol	Šířka a [mm]	Kat. číslo	Množ./bal.	Hmotnost [kg]
KKSMT200H150	200	270823	2	9,16
KKSMT300H150	300	270833	2	10,85
KKSMT400H150	400	270843	2	12,67
KKSMT500H150	500	270853	2	14,54
KKSMT600H150	600	270863	2	16,37