

KKSMT...H200 Koleno žlabu 45°

Informace:

POUŽITÍ

Změna směru vedení kabelové trasy.

MATERIÁL

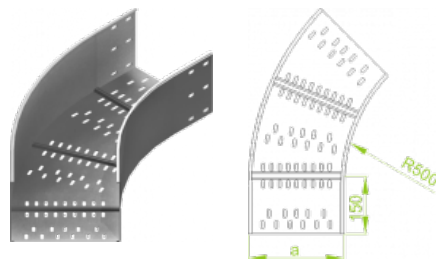
Ocelový plech zinkovaný metodou Sendzimir EN 10346:2011.

Na objednávku:

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

E - antikoroziční 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]
KKSMT200H200	200	290823	2	11,10
KKSMT300H200	300	290833	2	12,91
KKSMT400H200	400	290843	2	14,84
KKSMT500H200	500	290853	2	16,84
KKSMT600H200	600	290863	2	18,88