

KKSMT...H100N Koleno žlabu 45°

Informace:

POUŽITÍ

Změna směru vedení kabelové trasy.

MATERIÁL

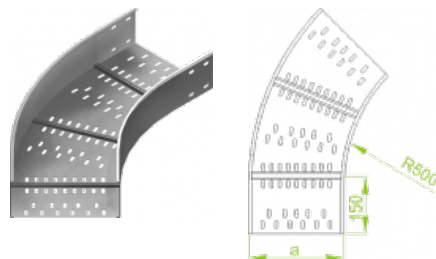
Ocelový plech zinkovaný metodou Sendzimir EN 10346:2011.

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]
KKSMT200H100	200	220823	2	7,18
KKSMT300H100	300	220833	2	8,74
KKSMT400H100	400	220843	2	10,42
KKSMT500H100	500	220853	2	12,02
KKSMT600H100	600	220863	2	13,92