

NSK Nasuwa kompensacyjna

Overview:

Zastosowanie

Łączenie kanałów.

Likwidacja przerw kompensacyjnych

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

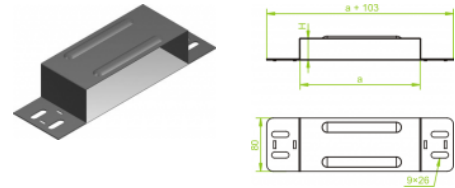
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą

zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

Sheet thickness: **1,0 mm**



Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Wysokość H [mm]	Ciężar 1 szt.
NSK 175H28	177	523117	40	30	0,32
NSK 175H38	177	533117	40	40	0,33
NSK 175H48	177	543117	40	50	0,34
NSK 190H28	192	523119	40	30	0,34
NSK 190H38	192	533119	40	40	0,35
NSK 190H48	192	543119	40	50	0,36
NSK 240H28	242	523124	20	30	0,40
NSK 240H38	242	533124	20	40	0,41
NSK 240H48	242	543124	20	50	0,42
NSK 340H28	342	523134	20	30	0,53
NSK 340H38	342	533134	20	40	0,54
NSK 340H48	342	543134	20	50	0,55

Connected products:

