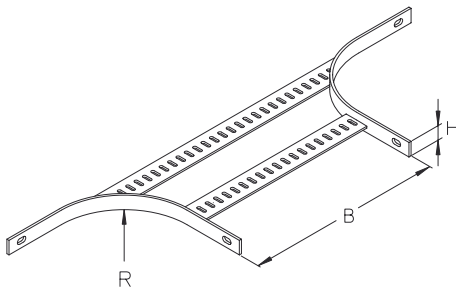


SLAA

Element odgałęźny drabinki morskiej, wysokość=30 mm



Stal czarna (nieocynkowana)

Produkt	H	B	R	G
SLAA 075B	30 mm	75 mm	100 mm	1,51 kg
SLAA 100B	30 mm	100 mm	100 mm	1,59 kg
SLAA 150B	30 mm	150 mm	100 mm	1,75 kg
SLAA 200B	30 mm	200 mm	100 mm	1,92 kg
SLAA 250B	30 mm	250 mm	100 mm	2,08 kg
SLAA 300B	30 mm	300 mm	150 mm	2,52 kg
SLAA 400B	30 mm	400 mm	150 mm	2,84 kg
SLAA 500B	30 mm	500 mm	200 mm	3,53 kg

Ocynk zanurzeniowo-ogniowy, zgodnie z BS 729 (DIN EN ISO 1461)

Produkt	H	B	R	G
SLAA 075F	30 mm	75 mm	100 mm	1,69 kg
SLAA 100F	30 mm	100 mm	100 mm	1,78 kg
SLAA 150F	30 mm	150 mm	100 mm	1,96 kg
SLAA 200F	30 mm	200 mm	100 mm	2,15 kg
SLAA 250F	30 mm	250 mm	100 mm	2,33 kg
SLAA 300F	30 mm	300 mm	150 mm	2,82 kg
SLAA 400F	30 mm	400 mm	150 mm	3,18 kg
SLAA 500F	30 mm	500 mm	200 mm	3,95 kg

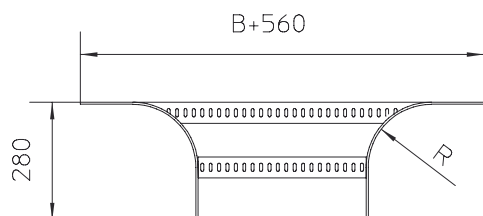


Stal nierdzewna, zgodnie z ASTM 304 / BS 304 S 3

Produkt	H	B	R	G
SLAA 075E	30 mm	75 mm	100 mm	1,51 kg
SLAA 100E	30 mm	100 mm	100 mm	1,59 kg
SLAA 150E	30 mm	150 mm	100 mm	1,75 kg
SLAA 200E	30 mm	200 mm	100 mm	1,92 kg
SLAA 250E	30 mm	250 mm	100 mm	2,08 kg
SLAA 300E	30 mm	300 mm	150 mm	2,52 kg
SLAA 400E	30 mm	400 mm	150 mm	2,84 kg
SLAA 500E	30 mm	500 mm	200 mm	3,53 kg

H : Wysokość
B : Szerokość
R : Promień
G : Waga

DETALE / ZASTOSOWANIE



OPCJONALNE AKCESORIA

SLW, SLV, SLW

