

## KSLW

Wspornik pionowy

Wspornik pionowy systemu KSL.



Ocynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	H	B	L	G
KSLW 010S	20 mm	100 mm	120 mm	0,36 kg
KSLW 015S	20 mm	150 mm	170 mm	0,45 kg
KSLW 020S	20 mm	200 mm	220 mm	0,53 kg
KSLW 025S	20 mm	250 mm	270 mm	0,61 kg
KSLW 030S	20 mm	300 mm	320 mm	0,69 kg
KSLW 040S	20 mm	400 mm	420 mm	0,86 kg
KSLW 050S	20 mm	500 mm	520 mm	1,03 kg
KSLW 060S	20 mm	600 mm	620 mm	1,18 kg

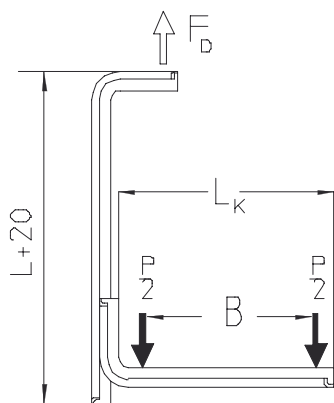
Ocynk zanurzeniowo-ogniowy, zgodnie z BS 729 (DIN EN ISO 1461)

Produkt	H	B	L	G
KSLW 010F	20 mm	100 mm	120 mm	0,38 kg
KSLW 015F	20 mm	150 mm	170 mm	0,47 kg
KSLW 020F	20 mm	200 mm	220 mm	0,56 kg
KSLW 025F	20 mm	250 mm	270 mm	0,65 kg
KSLW 030F	20 mm	300 mm	320 mm	0,73 kg
KSLW 040F	20 mm	400 mm	420 mm	0,92 kg
KSLW 050F	20 mm	500 mm	520 mm	1,10 kg
KSLW 060F	20 mm	600 mm	620 mm	1,26 kg

Strona 1



## DETALE / ZASTOSOWANIE



$$M_{\max} \leq 150 \text{ Nm}$$

## OPCJONALNE AKCESORIA

SD, KSL-SP F



Elementy należące do systemu E30 - E90. Szczegółowe informacje zawarte są w Krajowej Ocenie Technicznej CNBOP-PIB-KOT

