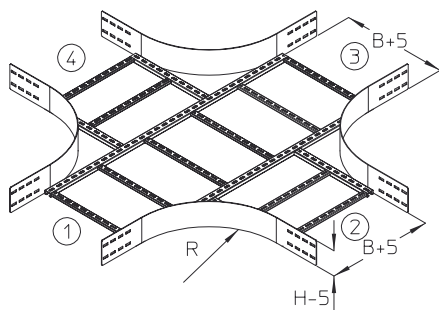


WPLK 100

Skrzyżowanie samonośnej drabinki kablowej, wysokość=100 mm



Skrzyżowanie samonośnej drabinki kablowej, umożliwiające wykonanie zmiany kierunku trasy kablowej.

Element posiada zintegrowane łączniki.

Elementy foremne muszą być podparte ze wszystkich stron.

Produkt dostępny jest w wykonaniu ze stali kwasoodpornej, materiał 1.4571 / 1.4404 (V4A).

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

Produkt	H	B	R	G
WPLK 100-20F	100 mm	200 mm	450 mm	19,19 kg
W komplecie: 16x KLS 10X20F				
			Zacisk mocujący	
WPLK 100-30F	100 mm	300 mm	450 mm	20,26 kg
W komplecie: 16x KLS 10X20F				
			Zacisk mocujący	
WPLK 100-40F	100 mm	400 mm	450 mm	21,23 kg
W komplecie: 16x KLS 10X20F				
			Zacisk mocujący	
WPLK 100-50F	100 mm	500 mm	450 mm	22,20 kg
W komplecie: 16x KLS 10X20F				
			Zacisk mocujący	
WPLK 100-60F	100 mm	600 mm	450 mm	23,55 kg
W komplecie: 16x KLS 10X20F				
			Zacisk mocujący	



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

Produkt	H	B	R	G
WPLK 100-20E	100 mm	200 mm	450 mm	18,14 kg
W komplecie: 16x KLS 10X20E		Zacisk mocujący		
WPLK 100-30E	100 mm	300 mm	450 mm	19,14 kg
W komplecie: 16x KLS 10X20E		Zacisk mocujący		
WPLK 100-40E	100 mm	400 mm	450 mm	20,06 kg
W komplecie: 16x KLS 10X20E		Zacisk mocujący		
WPLK 100-50E	100 mm	500 mm	450 mm	20,98 kg
W komplecie: 16x KLS 10X20E		Zacisk mocujący		
WPLK 100-60E	100 mm	600 mm	450 mm	22,26 kg
W komplecie: 16x KLS 10X20E		Zacisk mocujący		

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

OPCJONALNE AKCESORIA

WPKD

