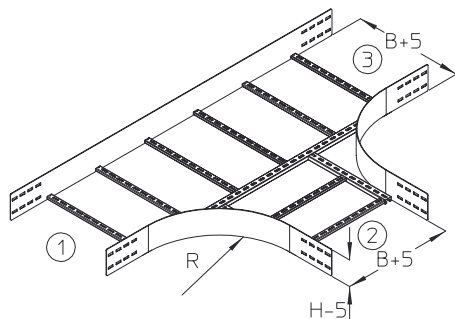


WPLA 150

Odgałęzienie samonośnej drabinki kablowej, wysokość=150 mm



Odgałęzienie samonośnej drabinki kablowej, umożliwiające wykonanie zmiany kierunku trasy kablowej.
Element posiada zintegrowane łączniki.
Elementy foremne muszą być podparte ze wszystkich stron.



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

Produkt	H	B	R	G
WPLA 150-20F	150 mm	200 mm	450 mm	18,99 kg
W komplecie: 12x KLS 10X20F		Śruba zaciskowa		
WPLA 150-30F	150 mm	300 mm	450 mm	20,14 kg
W komplecie: 12x KLS 10X20F		Śruba zaciskowa		
WPLA 150-40F	150 mm	400 mm	450 mm	21,18 kg
W komplecie: 12x KLS 10X20F		Śruba zaciskowa		
WPLA 150-50F	150 mm	500 mm	450 mm	22,21 kg
W komplecie: 12x KLS 10X20F		Śruba zaciskowa		
WPLA 150-60F	150 mm	600 mm	450 mm	23,66 kg
W komplecie: 12x KLS 10X20F		Śruba zaciskowa		

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

Produkt	H	B	R	G
WPLA 150-20E	150 mm	200 mm	450 mm	17,90 kg
W komplecie: 12x KLS 10X20E		Śruba zaciskowa		

Strona 1





Produkt	H	B	R	G
WPLA 150-30E	150 mm	300 mm	450 mm	18,99 kg
W komplecie: 12x KLS 10X20E				
			Śruba zaciskowa	
WPLA 150-40E	150 mm	400 mm	450 mm	19,97 kg
W komplecie: 12x KLS 10X20E				
			Śruba zaciskowa	
WPLA 150-50E	150 mm	500 mm	450 mm	20,94 kg
W komplecie: 12x KLS 10X20E				
			Śruba zaciskowa	
WPLA 150-60E	150 mm	600 mm	450 mm	22,31 kg
W komplecie: 12x KLS 10X20E				
			Śruba zaciskowa	

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

Produkt	H	B	R	G
WPLA 150-20E4	150 mm	200 mm	450 mm	17,90 kg
W komplecie: 12x KLS 10X20E4				
			Śruba zaciskowa	
WPLA 150-30E4	150 mm	300 mm	450 mm	18,99 kg
W komplecie: 12x KLS 10X20E4				
			Śruba zaciskowa	
WPLA 150-40E4	150 mm	400 mm	450 mm	19,97 kg
W komplecie: 12x KLS 10X20E4				
			Śruba zaciskowa	
WPLA 150-50E4	150 mm	500 mm	450 mm	20,94 kg
W komplecie: 12x KLS 10X20E4				
			Śruba zaciskowa	
WPLA 150-60E4	150 mm	600 mm	450 mm	22,31 kg
W komplecie: 12x KLS 10X20E4				
			Śruba zaciskowa	

H : Wysokość

B : Szerokość

R : Promień

G : Waga





OPCJONALNE AKCESORIA

WPAD



Certyfikat UL

