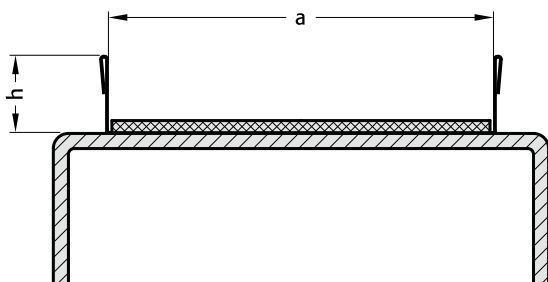


# PROWADNICA OGRANICZAJĄCA PRZENOŚNIKA TAŚMOWEGO

2195.114.



## Prowadnica ograniczająca przenośnika taśmowego

### Opis:

Prowadnice ograniczające wykonane są ze stali nierdzewnej  
h = 15 – 100 mm (skokowo co 5 mm)

### Uwaga:

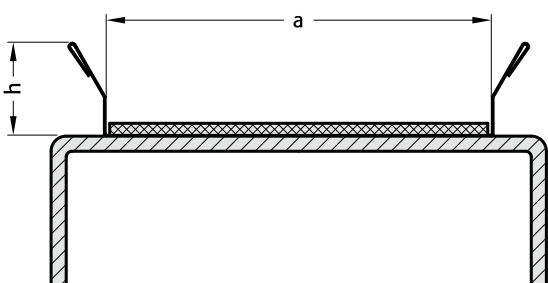
Zamawiane wyłącznie razem z przenośnikiem taśmowym

### Przykład zamówienia:

Przenośniki taśmowe, elektryczne	=	2195.
Typ prowadnicy ograniczającej	=	114.
Wysokość prowadnicy	h = 15 mm	= 015.
Szerokość taśmy	a = 100 mm	= 100.
Długość korpusu	b = 1500 mm	= 1500
Numer katalogowy	=	2195.114.015.100.1500



2195.115.



## Prowadnica ograniczająca przenośnika taśmowego

### Opis:

Prowadnice ograniczające wykonane są ze stali nierdzewnej  
h = 25 – 100 mm (skokowo co 5 mm)

### Uwaga:

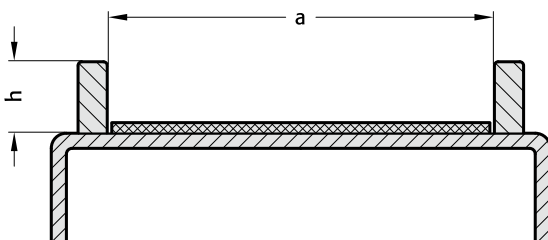
Zamawiane wyłącznie razem z przenośnikiem taśmowym

### Przykład zamówienia:

Przenośniki taśmowe, elektryczne	=	2195.
Typ prowadnicy ograniczającej	=	115.
Wysokość prowadnicy	h = 25 mm	= 025.
Szerokość taśmy	a = 150 mm	= 150.
Długość korpusu	b = 1500 mm	= 1500
Numer katalogowy	=	2195.115.025.150.1500



2195.116.



## Prowadnica ograniczająca przenośnika taśmowego

### Opis:

Lutowane boczne prowadnice ograniczające wykonane są ze stali  
h = 10 – 100 mm (skokowo co 5 mm)

### Uwaga:

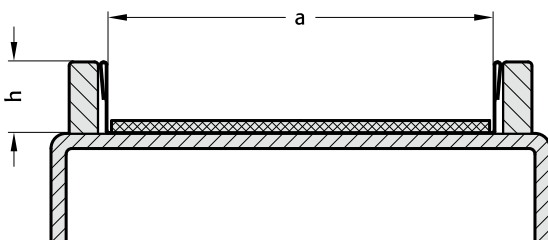
Zamawiane wyłącznie razem z przenośnikiem taśmowym

### Przykład zamówienia:

Przenośniki taśmowe, elektryczne	=	2195.
Typ prowadnicy ograniczającej	=	116.
Wysokość prowadnicy	h = 10 mm	= 010.
Szerokość taśmy	a = 100 mm	= 100.
Długość korpusu	b = 1500 mm	= 1500
Numer katalogowy	=	2195.116.010.100.1500



2195.117.



## Prowadnica ograniczająca przenośnika taśmowego

### Opis:

Rynnowe prowadnice ograniczające wykonane są ze stali nierdzewnej  
i posiadają przylutowane ścianki wzmacniające ze stali  
h = 15 – 100 mm (skokowo co 5 mm)

### Uwaga:

Zamawiane wyłącznie razem z przenośnikiem taśmowym

### Przykład zamówienia:

Przenośniki taśmowe, elektryczne	=	2195.
Typ prowadnicy ograniczającej	=	117.
Wysokość prowadnicy	h = 15 mm	= 015.
Szerokość taśmy	a = 100 mm	= 100.
Długość korpusu	b = 1500 mm	= 1500
Numer katalogowy	=	2195.117.015.100.1500

