

### Zastosowane tworzywo

Poliamid AS wzmocniony włóknem szklanym, UL94-HB

**Niski poziom hałasu:** 11,55 dB

### Zastosowania:

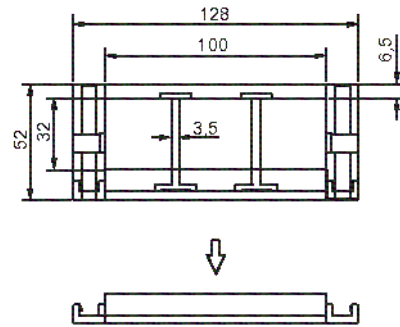
Obrabiarki do metalu i drewna, maszyny włókiennicze, maszyny spawające, podajniki części

**Prędkość:** maks. 10 m/sec

**Temperatura:** -30 °C +130 °C

### Długości instalacji pionowej:

Zgięcie u góry : maks. 1,8 m  
Zgięcie na dole: maks. 15,0 m  
Montaż boczny,  
bez podtrzymania: maks. 0,8 m



A	B	C	D	R	Waga	Nr
mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	katalogowy *
128	52	100	32	200	2,43	AS050E.100.R200

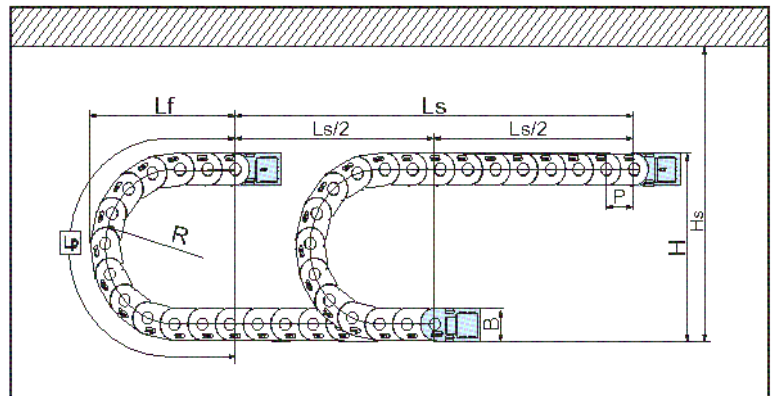
Seria ENCLOSED

### Obliczenie długości łańcucha

$$L = \frac{L_s}{2} + L_p$$

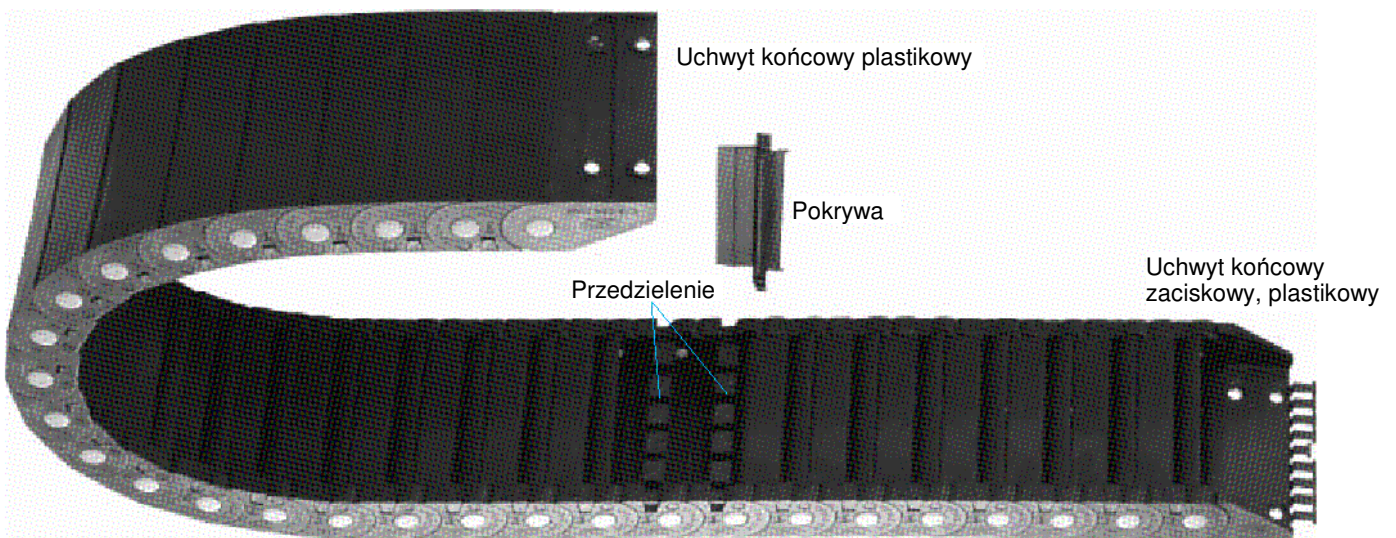
Ls : zasięg ruchu

Lp : długość łuku

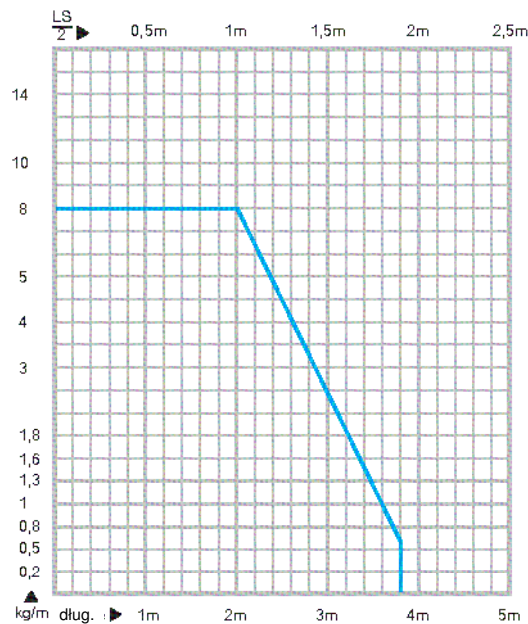


Promień gięcia R	Lp	Lf	H	H1 (min.)	B	dl. ogniwa P
200	828	325	452	487	52	50

Wszystkie wymiary w mm



## Diagram zdolności łańcucha do samonośności



Maksymalna długość samonośnego łańcucha (LS/2) w relacji z wagą kabli i przewodów giętkkich na metr bieżący łańcucha

## Jak zamówić:

Uzupełnij kod łańcucha wpisując promień gięcia (R): np.

AS050E.100.R200

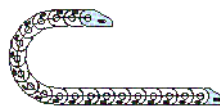


# AS050E

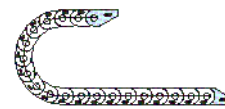
## Uchwyt końcowy: plastikowy



B0



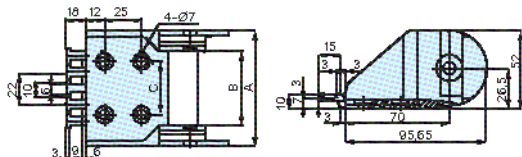
B1



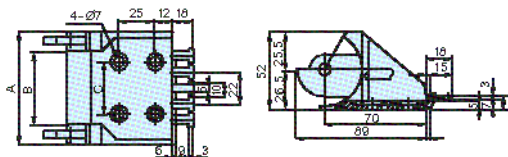
B2

## Uchwyt końcowy: dostępne typy

### AS050...końcówka nieruchoma

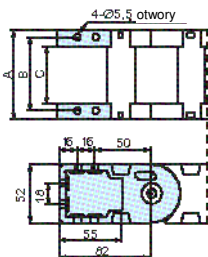


### AS050...T końcówka ruchoma

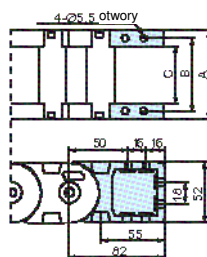


typ zaciskowy

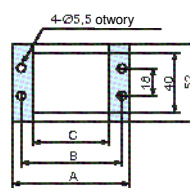
### AS050...E końcówka nieruchoma



### AS050...E końcówka ruchoma



### AS050...E widok z przodu



typ „latwy”

Typ końcówki	Typ zaciskowy (T)			Typ „latwy” (E)		
	A mm	B mm	C mm	A mm	B mm	C mm
AS050.100*	128	100	86	128	116	100

\* Uzupełnij kod łańcucha wpisując typ końcówki: np. AS050.050T