

Zastosowane tworzywo

Poliamid AS wzmocniony włóknem szklanym, UL94-HB

Niski poziom hałasu: 8,47 dB

Zastosowania:

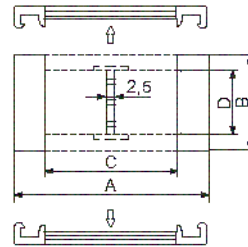
Obrabiarki do metalu i drewna, maszyny włókiennicze, podajniki części

Prędkość: maks. 10 m/sec

Temperatura: -30 °C +130 °C

Długości instalacji pionowej:

Zgięcie u góry : maks. 1,6 m
Zgięcie na dole: maks. 12,0 m
Montaż boczny,
bez podtrzymania: maks. 0,7 m



A mm	B mm	C mm	D mm	R mm	Waga kg/m	Nr katalogowy *
59	38	35	28	50, 90, 120, 150	1,15	AS036N.035.R...
79	38	55	28	50, 90, 120, 150	1,25	AS036N.055.R...
99	38	75	28	50, 90, 120, 150	1,41	AS036N.075.R...
124	38	100	28	50, 90, 120, 150	1,63	AS036N.100.R...

* Uzupełnij kod łańcucha wpisując promień gięcia (R): np. AS036N.055.R120

Obliczenie długości łańcucha

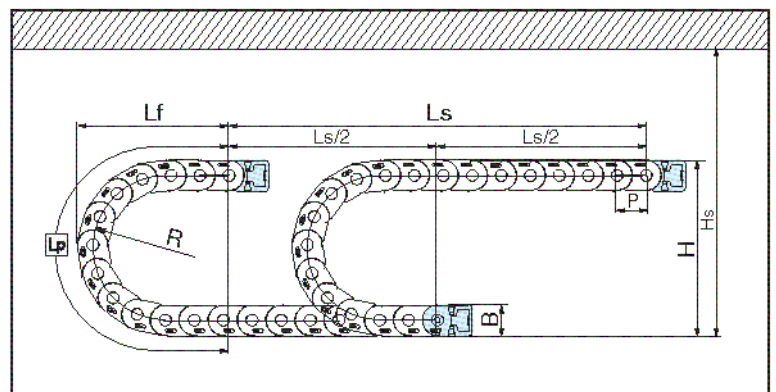
$$L = \frac{L_s}{2} + L_p$$

Ls : zasięg ruchu

Lp : długość łuku

Lf : rzut łuku

Hs : przestrzeń bezpieczna



Promień gięcia R	Lp	Lf	H	Hs (min.)	B	dl. ogniwa P
50	300,0	140,0	138	168	38	36
90	420,0	180,0	218	248	38	36
120	520,0	210,0	278	308	38	36
150	615,0	240,0	338	368	38	36

Wszystkie wymiary w mm

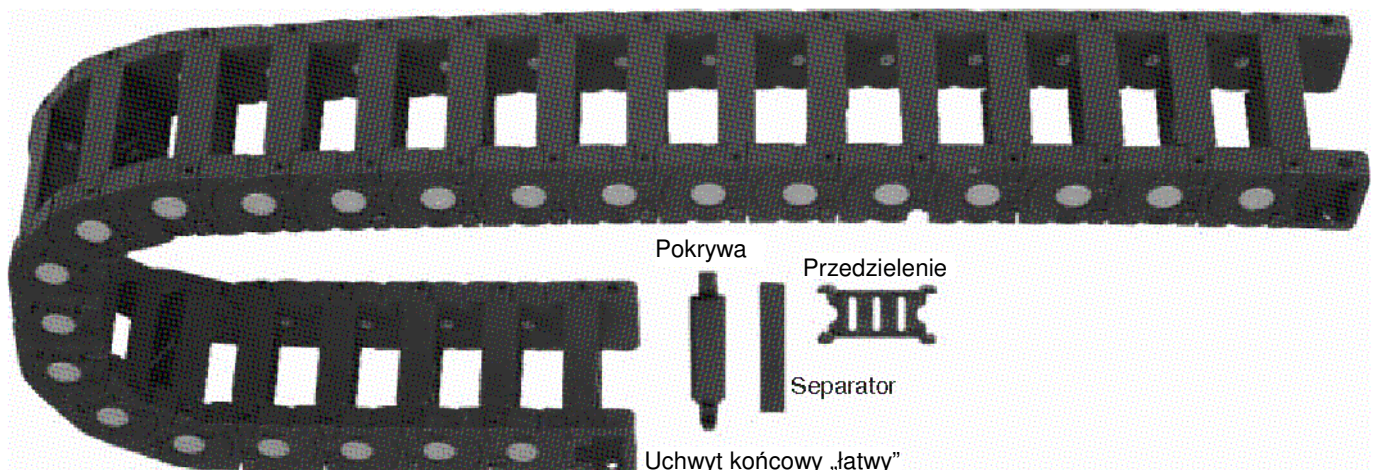


Diagram zdolności łańcucha do samonośności

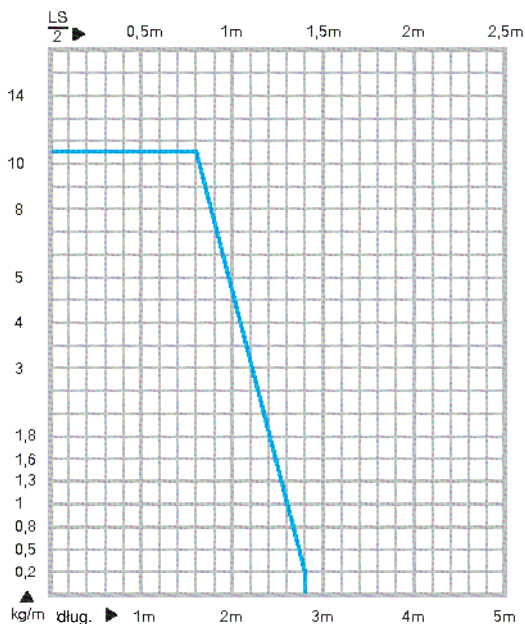
Jak zamówić:
Uzupełnij kod łańcucha wpisując promień gięcia (R): np.

AS036N

AS036N.055.R90

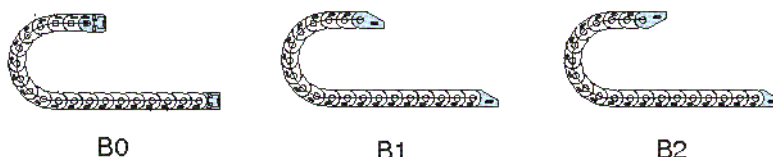
Kąt gięcia
Szerokość wewnątrz
Rodzaj łańcucha

Seria MEDIUM



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

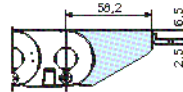
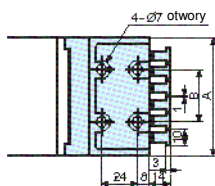
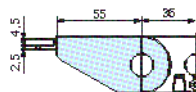
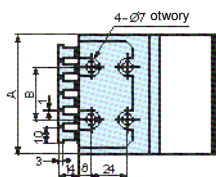
Uchwyt końcowy: plastikowy



Uchwyt końcowy: dostępne typy

AS036...T końcówka nieruchoma

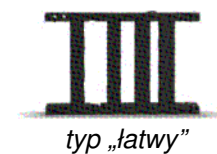
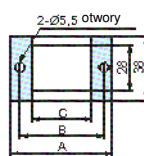
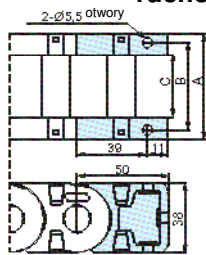
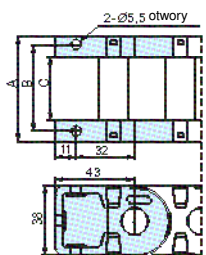
AS036...T końcówka ruchoma



AS036...E końcówka nieruchoma

AS036...E końcówka ruchoma

AS036...E widok z przodu



Typ końcówki	Typ zaciskowy (T)		Typ „łatwy” (E)		
	A mm	B mm	A mm	B mm	C mm
AS036.035*	59	0	59	49	35
AS036.055*	79	35	79	69	55
AS036.075*	99	55	99	89	75
AS036.100*	124	80	124	114	100

* Uzupełnij kod łańcucha wpisując typ końcówki: np. AS036.055T

Zastosowane tworzywo

Poliamid AS wzmocniony włóknem szklanym, UL94-HB

Niski poziom hałasu: 11,33 dB

Zastosowania:

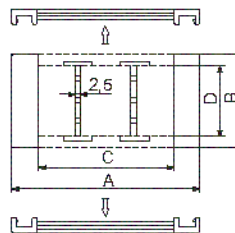
Obrabiarki do metalu i drewna, maszyny włókiennicze, podajniki części

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 mm	B mm	C mm	D mm	R mm	Waga kg/m	Nr katalogowy *
78	52	50	40	75, 100, 125, 200	1,82	AS050N.050.R...
103	52	75	40	75, 100, 125, 200	1,95	AS050N.075.R...
128	52	100	40	75, 100, 125, 200	2,21	AS050N.100.R...
153	52	125	40	75, 100, 125, 200	2,87	AS050N.125.R...
178	52	150	40	75, 100, 125, 200	3,23	AS050N.150.R...

* Uzupełnij kod łańcucha wpisując promień gięcia (R): np. AS050N.050.R125

Obliczenie długości łańcucha

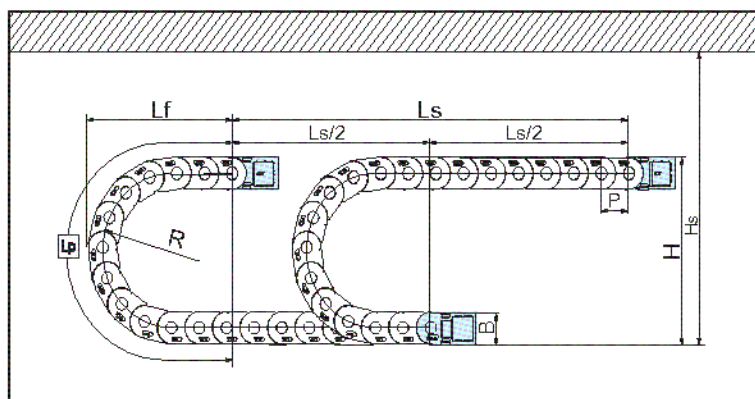
$$L = \frac{L_s}{2} + L_p$$

Ls : zasięg ruchu

Lp : długość łuku

Lf : rzut łuku

Hs : przestrzeń bezpieczna



Promień gięcia R	Lp	Lf	H	HS (min.)	B	dł. ogniwa P
75	436,0	200,0	202	237	52	50
100	514,0	225,0	252	287	52	50
125	593,0	250,0	302	337	52	50
200	828,0	325,0	452	487	52	50

Wszystkie wymiary w mm

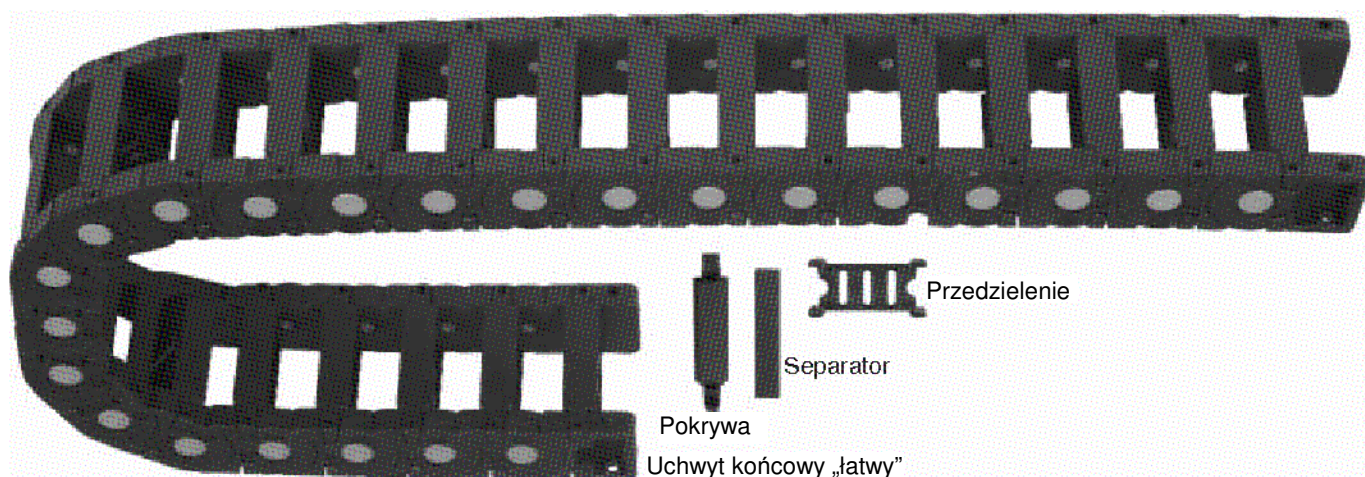
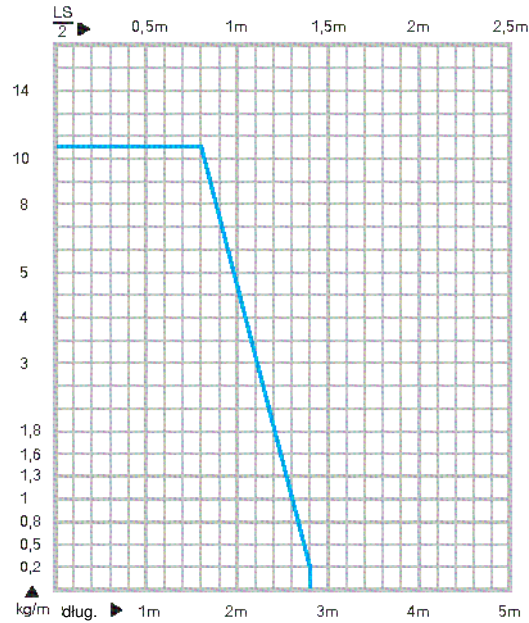


Diagram zdolności łańcucha do samonośności



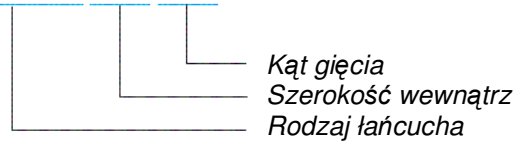
Seria MEDIUM

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

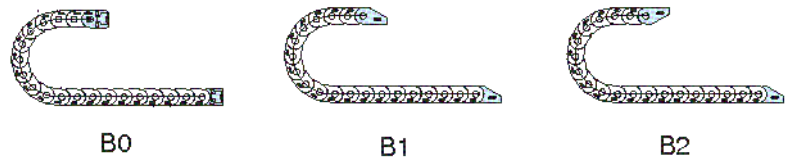
Jak zamówić:
Uzupełnij kod łańcucha wpisując promień gięcia (R): np.

AS036N

AS036N.055.R90

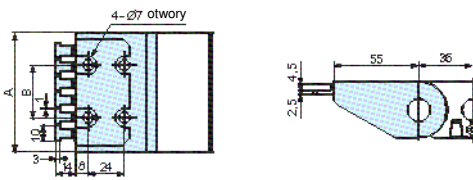


Uchwyt końcowy: plastikowy

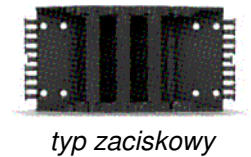
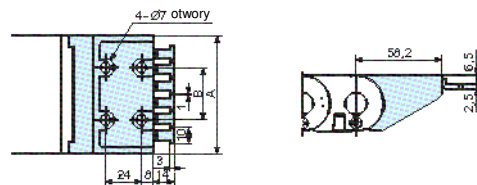


Uchwyt końcowy: dostępne typy

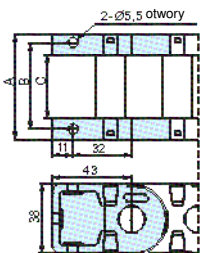
AS036...końcówka nieruchoma



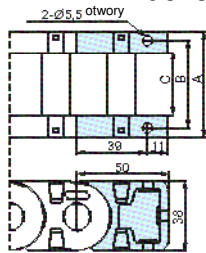
AS036...końcówka ruchoma



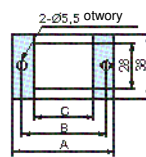
AS036...E końcówka nieruchoma



AS036...E końcówka ruchoma



AS036...E widok z przodu



Typ końcówki	Typ zaciskowy (T)		Typ „łatwy” (E)		
	A mm	B mm	A mm	B mm	C mm
AS036.035*	59	0	59	49	35
AS036.055*	79	35	79	69	55
AS036.075*	99	55	99	89	75
AS036.100*	124	80	124	114	100

* Uzupełnij kod łańcucha wpisując typ końcówki: np. AS036.055T

Zastosowane tworzywo

Poliamid AS wzmocniony włóknem szklanym, UL94-HB

Niski poziom hałasu: 11,55 dB

Zastosowania:

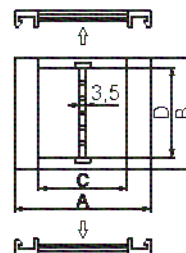
Obrabiarki do metalu i drewna, maszyny włókiennicze, podajniki części

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 mm	B mm	C mm	D mm	R mm	Waga kg/m	Nr katalogowy *
78	62	50	50	120, 200	2,00	AS066N.050.R...
103	62	75	50	120, 200	2,08	AS066N.075.R...
128	62	100	50	120, 200	2,14	AS066N.100.R...
153	62	125	50	120, 200	2,24	AS066N.125.R...
178	62	150	50	120, 200	2,32	AS066N.150.R...
203	62	175	50	120, 200	2,40	AS066N.125.R...
228	62	200	50	120, 200	2,48	AS066N.150.R...

* Uzupełnij kod łańcucha wpisując promień gięcia (R): np. AS066N.075.R120

Obliczenie długości łańcucha

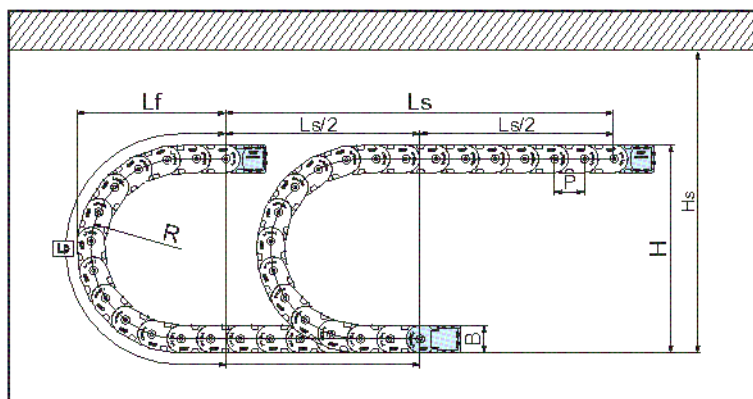
$$L = \frac{L_s}{2} + L_p$$

Ls : zasięg ruchu

Lp : długość łuku

Lf : rzut łuku

Hs : przestrzeń bezpieczna



Promień gięcia R	Lp	Lf	H	HS (min.)	B	dł. ogniwa P
120	641,0	282,0	302	342	62	66
200	892,0	362,0	462	502	62	66

Wszystkie wymiary w mm

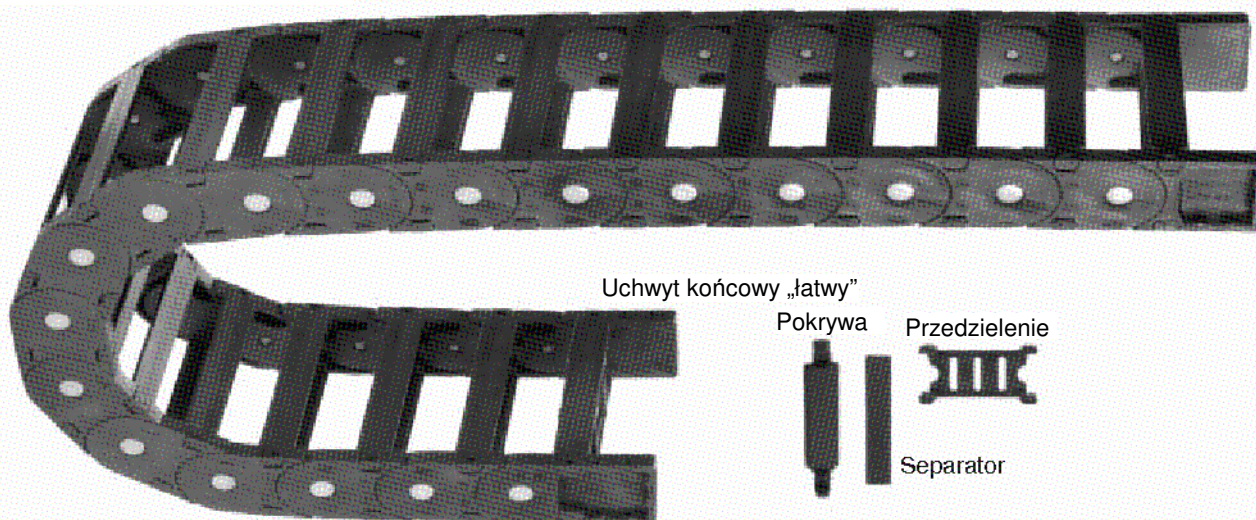
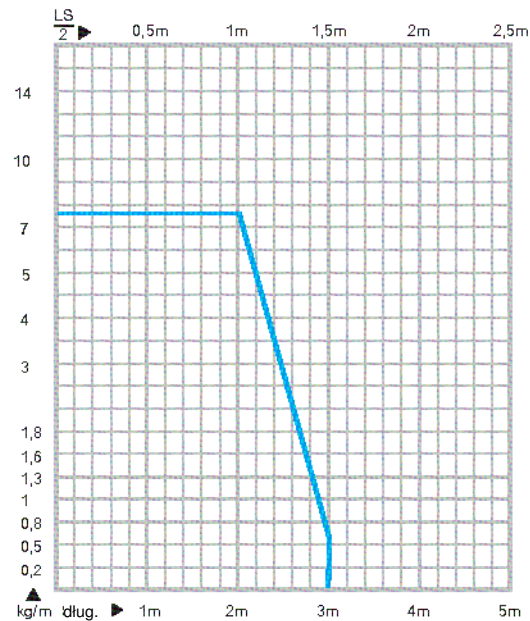


Diagram zdolności łańcucha do samonośności

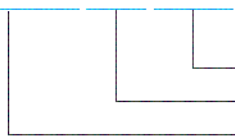


Seria MEDIUM

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

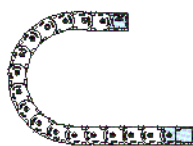
AS066N

AS066N.050.R120



Kąt gięcia
Szerokość wewnątrz
Rodzaj łańcucha

Uchwyt końcowy: plastikowy

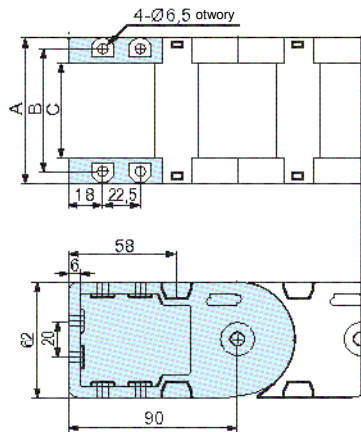


B0

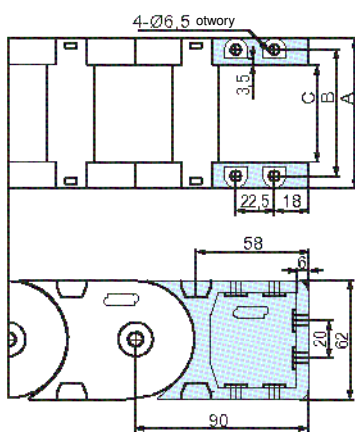
Maksymalna długość samonośnego łańcucha (LS/2) w relacji z wagą kabli i przewodów giętkich na metr bieżący łańcucha

Uchwyt końcowy: typ „łatwy”

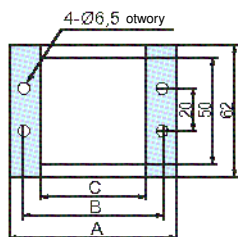
AS066N... końcówka nieruchoma



AS066N... końcówka ruchoma



AS066... widok z przodu



Typ końcówki	A mm	B mm	C mm
AS066N.050	78	88	50
AS066N.075	103	91	75
AS066N.100	128	116	100
AS066N.125	153	141	125
AS066N.150	178	168	150
AS066N.175	203	191	175
AS066N.200	228	216	200

Zastosowane tworzywo

Poliamid AS wzmocniony włóknem szklanym, UL94-HB

Niski poziom hałasu: 13,67 dB

Zastosowania:

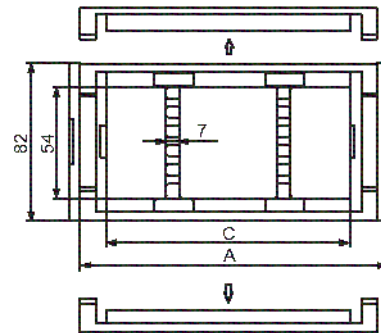
Obrabiarki do metalu i drewna, maszyny włókiennicze, podajniki części

Prędkość: maks. 10 m/sec

Temperatura: -30 °C +130 °C

Długości instalacji pionowej:

Zgięcie u góry : maks. 2,0 m
Zgięcie na dole: maks. 25,0 m
Montaż boczny, bez podtrzymania: maks. 1,0 m



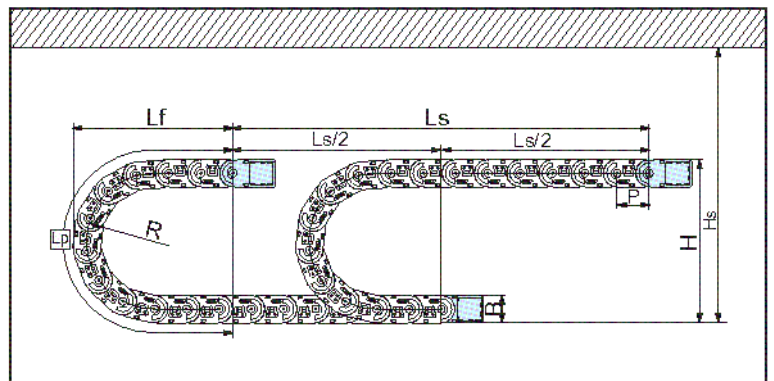
A	B	C	D	R	Waga	Nr
mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	katalogowy *
115	82	75	54	150, 200, 280	3,65	AS095N.075.R...
140	82	100	54	150, 200, 280	3,75	AS095N.100.R...
165	82	125	54	150, 200, 280	3,85	AS095N.125.R...
190	82	150	54	150, 200, 280	3,95	AS095N.150.R...
215	82	175	54	150, 200, 280	4,15	AS095N.175.R...
240	82	200	54	150, 200, 280	4,25	AS095N.200.R...
290	82	250	54	150, 200, 280	4,35	AS095N.250.R...
340	82	300	54	150, 200, 280	4,46	AS095N.300.R...
390	82	350	54	150, 200, 280	4,60	AS095N.350.R...
440	82	400	54	150, 200, 280	4,80	AS095N.400.R...

* Uzupełnij kod łańcucha wpisując promień gięcia (R): np. AS095N.075.R150

Obliczenie długości łańcucha

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

Ls : zasięg ruchu
Lp : długość łuku
Lf : rzut łuku
Hs : przestrzeń bezpieczna



Wszystkie wymiary w mm

Promień gięcia R	Lp	Lf	H	Hs (min.)	B	dł. ogniwa P
150	855,0	374,0	382	432	82	95
200	1010,0	428,0	482	532	82	95
280	1260,0	505,0	642	692	82	95

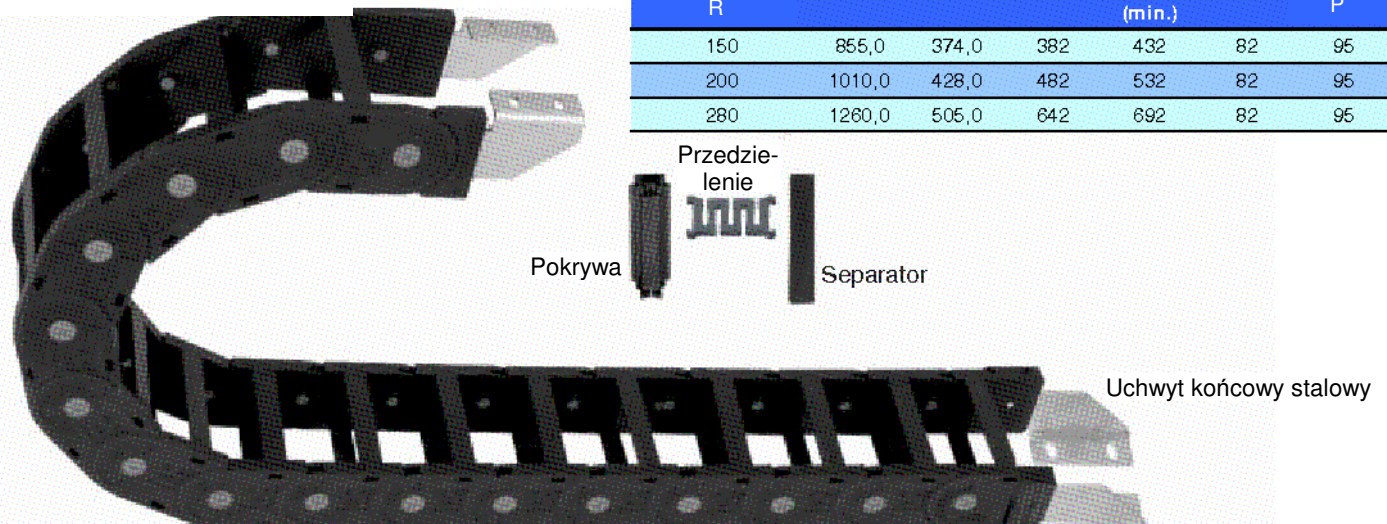
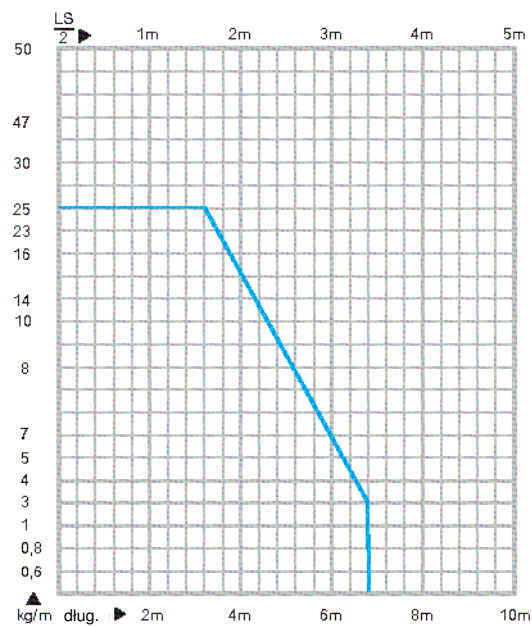


Diagram zdolności łańcucha do samonośności



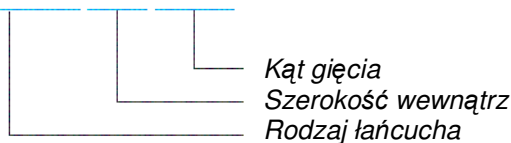
Seria MEDIUM

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

Jak zamówić:

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

AS095N.075.R120



AS095N

Uchwyt końcowy: plastikowy



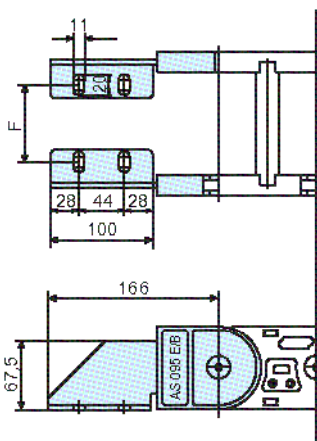
B1



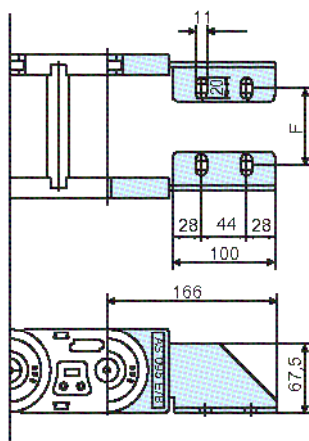
B2

Uchwyt końcowy: typ standardowy

AS095N... końcówka nieruchoma



AS095N... końcówka ruchoma



Typ końcówki	F mm
AS095N.075	50
AS095N.100	75
AS095N.125	100
AS095N.150	125
AS095N.175	150
AS095N.200	175
AS095N.250	225
AS095N.300	275
AS095N.350	325
AS095N.400	375

Zastosowane tworzywo

Poliamid AS wzmocniony włóknem szklanym, UL94-HB

Niski poziom hałasu: 16,13 dB

Zastosowania:

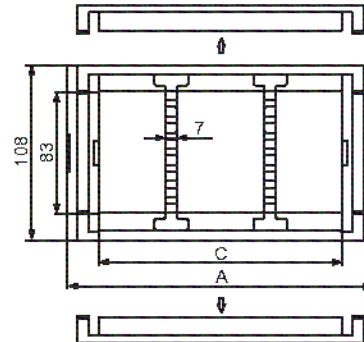
Obrabiarki do metalu i drewna, maszyny włókiennicze, podajniki części

Prędkość: maks. 10 m/sec

Temperatura: -30 °C +130 °C

Długości instalacji pionowej:

Zgięcie u góry : maks. 2,2 m
Zgięcie na dole: maks. 30,0 m
Montaż boczny,
bez podtrzymania: maks. 1,2 m



A	B	C	D	R	Waga	Nr
mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	katalogowy *
115	108	75	80	200, 300, 400	4,52	AS120N.075.R...
140	108	100	80	200, 300, 400	4,64	AS120N.100.R...
165	108	125	80	200, 300, 400	4,76	AS120N.125.R...
190	108	150	80	200, 300, 400	4,88	AS120N.150.R...
215	108	175	80	200, 300, 400	5,00	AS120N.175.R...
240	108	200	80	200, 300, 400	5,12	AS120N.200.R...
290	108	250	80	200, 300, 400	5,24	AS120N.250.R...
340	108	300	80	200, 300, 400	5,36	AS120N.300.R...
390	108	350	80	200, 300, 400	5,48	AS120N.350.R...
440	108	400	80	200, 300, 400	5,60	AS120N.400.R...

* Uzupełnij kod łańcucha wpisując promień gięcia (R): np. AS120N.075.R300

Obliczenie długości łańcucha

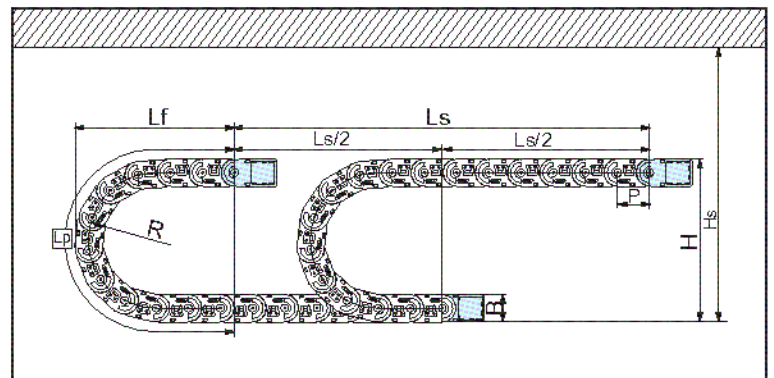
$$L = \frac{L_s}{2} + L_p$$

Ls : zasięg ruchu

Lp : długość łuku

Lf : rzut łuku

Hs : przestrzeń bezpieczna



Wszystkie wymiary w mm

Promień gięcia R	Lp	Lf	H	HS (min.)	B	dł. ogniwa P
200	1110,0	486,0	508	568	108	120
300	1425,0	593,0	708	768	108	120
400	1740,0	690,0	908	968	108	120

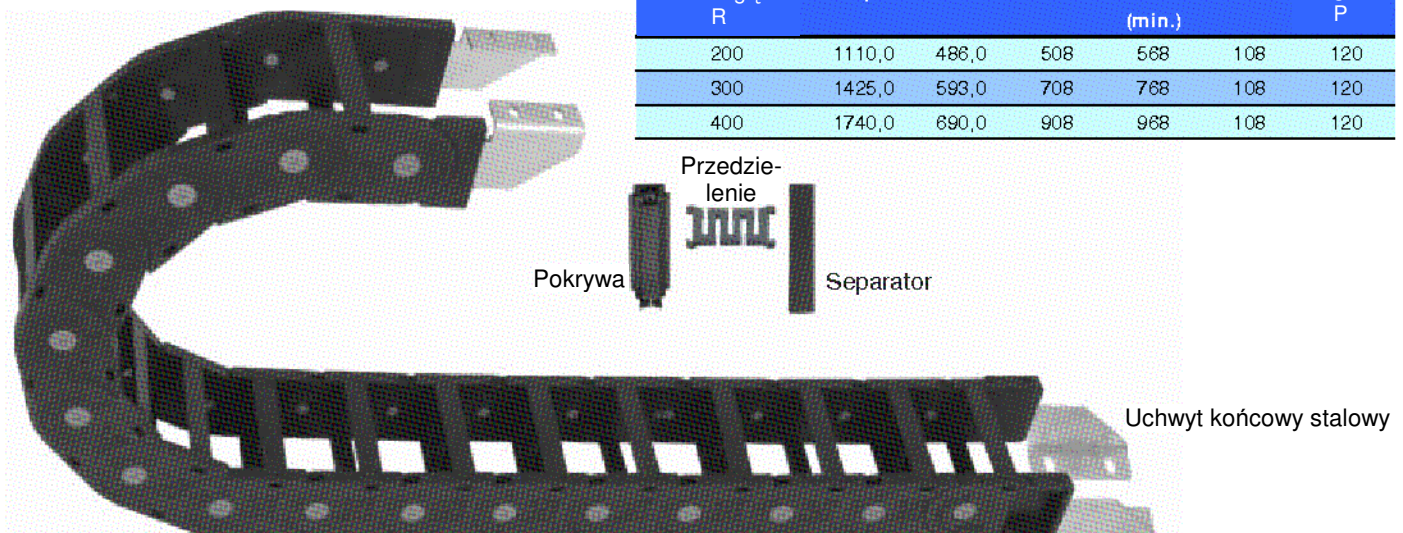
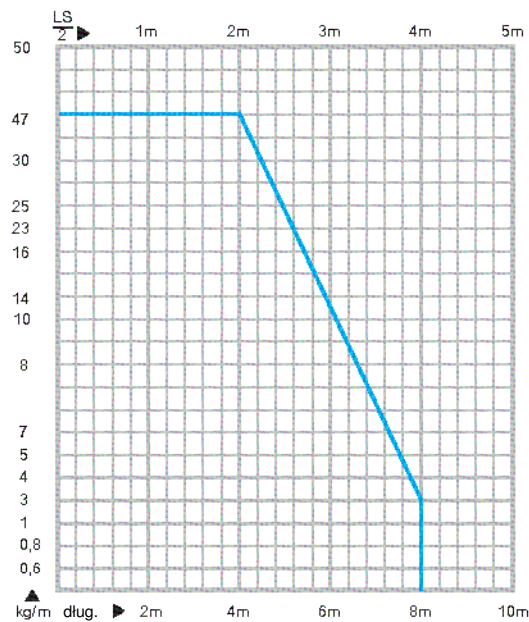


Diagram zdolności łańcucha do samonośności



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

Jak zamówić:

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

AS 120N.075.R300



Kąt gięcia
Szerokość wewnątrz
Rodzaj łańcucha

AS120N

Uchwyt końcowy: plastikowy



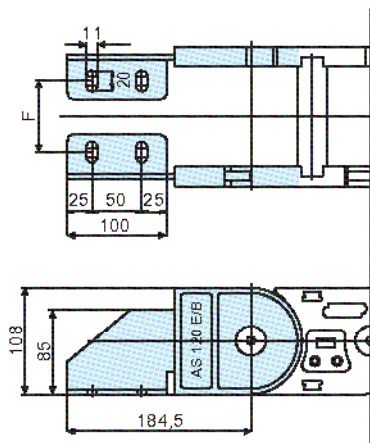
B1



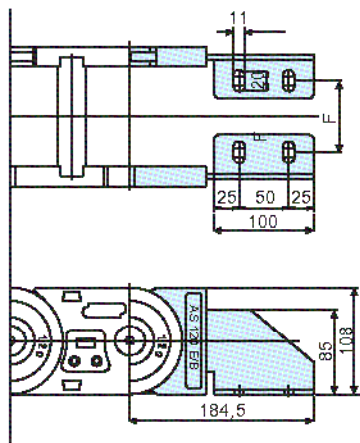
B2

Uchwyt końcowy: typ standardowy

AS120N... końcówka nieruchoma



AS120N... końcówka ruchoma



Typ końcówki	F mm
AS120N.075	47
AS120N.100	72
AS120N.125	97
AS120N.150	122
AS120N.175	147
AS120N.200	197
AS120N.250	247
AS120N.300	297
AS120N.350	347
AS120N.400	372