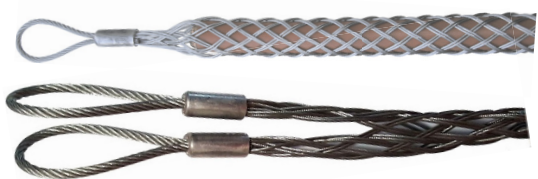


## Opończe samozaciskowe do przeciągania lin i kabli



Opończe linowe samozaciskowe wykorzystywane są głównie do przeciągania kabli i lin stalowych poprzez wprowadzenie kabla lub liny do środka luźnej opończy i jej zaciągnięcie. Opończe wykonane są ze splutek lub linek stalowych o małych średnicach. Specjalny sposób ich przeplecenia powoduje, iż po zaciągnięciu opończa uzyskuje doskonałą przyczepność na całej swojej długości. Przy układaniu kabli opończe należy stosować w układzie z krętlikiem zabezpieczającym kabel przed skręcaniem osiowym podczas przeciągania.

TABELA DOBORU - OPOŃCZA STALOWA JEDNOUCHA

Typ	Średnica kabla	Dopuszczalny uciąg	Średnica kauszy
	[mm]	[kN]	[mm]
OPST-1/8-15/L(X)	8 - 15	6,2	18
OPST-1/15-20/L(X)	15 - 20	12,8	18
OPST-1/20-30/L(X)	20 - 30	16,0	18
OPST-1/30-40/L(X)	30 - 40	19,2	20
OPST-1/40-50/L(X)	40 - 50	22,4	20
OPST-1/50-60/L(X)	50 - 60	37,4	24
OPST-1/60-70/L(X)	60 - 70	49,9	28
OPST-1/70-80/L(X)	70 - 80	49,9	28
OPST-1/80-90/L(X)	80 - 90	56,2	28
OPST-1/90-100/L(X)	90 - 100	62,4	28
OPST-1/100-115/L(X)	100 - 115	62,4	28
OPST-1/115-130/L(X)	115 - 130	74,8	45
OPST-1/130-150/L(X)	130 - 150	74,8	45
OPST-1/150-180/L(X)	150 - 180	87,3	45

L - długość opończy (1250mm, 1500mm, 2000mm, 3000mm)

X - wykonanie:

- A - wykonanie z potrójnym wzmocnieniem
- B - wykonanie z drutu perlonowego
- C - wykonanie z drutu nierdzewnego

TABELA DOBORU - OPOŃCZA STALOWA DWUUCHA

Typ	Średnica kabla	Dopuszczalny uciąg	Średnica kauszy
	[mm]	[kN]	[mm]
OPST-2/8-15/L(X)	8 - 15	6,2	18
OPST-2/15-20/L(X)	15 - 20	12,8	18
OPST-2/20-30/L(X)	20 - 30	16,0	18
OPST-2/30-40/L(X)	30 - 40	19,2	18
OPST-2/40-50/L(X)	40 - 50	22,4	18
OPST-2/50-60/L(X)	50 - 60	37,4	20
OPST-2/60-70/L(X)	60 - 70	49,9	24
OPST-2/70-80/L(X)	70 - 80	49,9	24
OPST-2/80-90/L(X)	80 - 90	56,2	24
OPST-2/90-100/L(X)	90 - 100	62,4	24
OPST-2/100-115/L(X)	100 - 115	62,4	24
OPST-2/115-130/L(X)	115 - 130	74,8	40
OPST-2/130-150/L(X)	130 - 150	74,8	40
OPST-2/150-180/L(X)	150 - 180	87,3	45

L - długość opończy (1250mm, 1500mm, 2000mm, 3000mm)

X - wykonanie:

- A - wykonanie z potrójnym wzmocnieniem
- B - wykonanie z drutu perlonowego
- C - wykonanie z drutu nierdzewnego

## Krętlik kablony EP-KRK



TABELA DOBORU

Typ	Średnica krętlika	Średnica liny	Waga	Uciąg
	[mm]	[mm]	[kg]	[kN]
EP-KRK 30	30	6	0,5	30
EP-KRK 45	45	12	1,1	60
EP-KRK 60	60	16	3,1	110

## Sekator teleskopowy EP-ARP1



Teleskopowy sekator do obcinania gałęzi o grubości do 32mm. Możliwość ustawienia głowicy tnącej pod dowolnym kątem. Dodatkowa piłka typu „lisi ogon” pozwala na przecinanie grubych gałęzi. Dzięki małemu ciężarowi oraz atrakcyjnej cenie sekator skutecznie wypiera pilarki spalinowe.

Typ	Długość po złożeniu	Długość max. po rozłożeniu	Ciężar bez piły
	[m]	[m]	[kg]
EP-ARP1	2,4	4,0	1,9