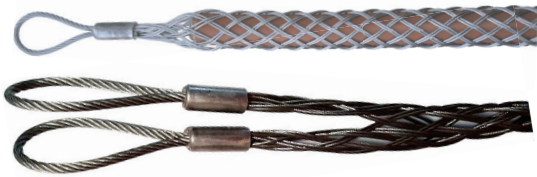


Opończe samozaciskowe do przeciągania lin i kabli



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 z 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	Długość plecionki
	[mm]	[kN]	L [mm]
OPST-1/15-25/X	15 - 25	4,0	800
OPST-1/25-35/X	25 - 35	4,8	950
OPST-1/35-50/X	35 - 50	6,6	1350
OPST-1/50-65/X	50 - 65	14,9	1650
OPST-1/65-80/X	65 - 80	20,0	1900
OPST-1/80-100/X	80 - 100	27,0	2100

X - wykonanie:

A - wykonanie z pętlą

B - wykonanie z kauszą

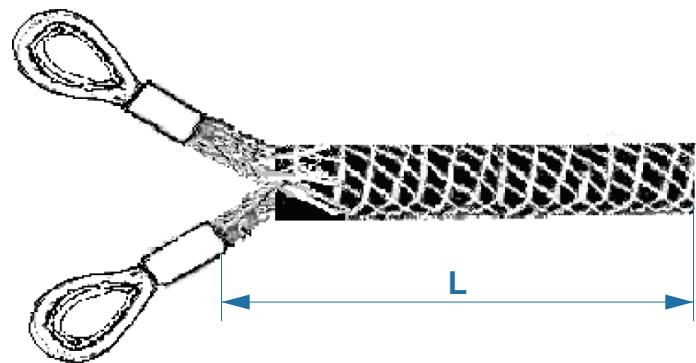
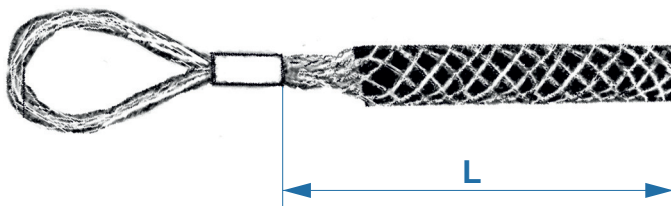
TABELA DOBORU - OPOŃCZA STALOWA DWUUCHA

Typ	Średnica kabla	Dopuszczalny uciąg	Długość plecionki
	[mm]	[kN]	L [mm]
OPST-2/15-25/X	15 - 25	4,0	800
OPST-2/25-35/X	25 - 35	4,8	950
OPST-2/35-50/X	35 - 50	6,6	1350
OPST-2/50-65/X	50 - 65	14,9	1650
OPST-2/65-80/X	65 - 80	20,0	1900
OPST-2/80-100/X	80 - 100	27,0	2100

X - wykonanie:

A - wykonanie z pętlami

B - wykonanie z kauszami



Krętlik kablowy 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