



Electra
electrapolska.com

25
LAT

Rolki i wpusty kablowe

Rolki kablowe proste
Rolki kablowe kątowe
Wpusty do studni
Wpusty do rur
Rolki do koryt kablowych

electrasklep.pl
electrapolska.com





Wysokiej jakości rolki kablowe

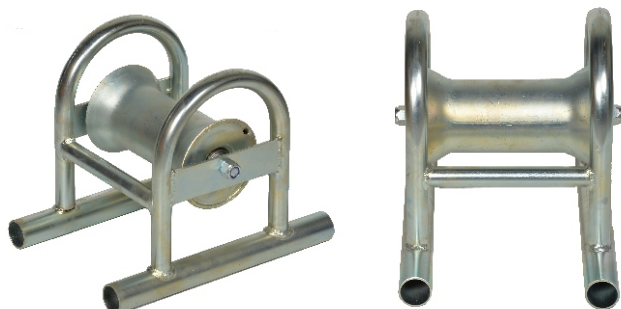
Podstawowym, ale bardzo ważnym rozwiązaniem, które warto wykorzystywać podczas prac związanych z układaniem i rozciąganiem kabli, jest zastosowanie rolki kablowej. Dzięki niej proces przeciągania kabla zostaje znacząco skrócony, a równocześnie eliminuje się ryzyko uszkodzeń kabla. Ponadto rolę można stosować w każdych warunkach, gdyż materiały użyte do wykonania konstrukcji charakteryzują się dużą wytrzymałością, jak też odpornością na negatywne działanie czynników atmosferycznych, takich jak deszcz, śnieg, słońce czy błoto. Znajdujące się w naszej ofercie rolki kablowe to wysokiej jakości produkty, które dzięki swojej trwałości mogą być użytkowane przez długie lata.

Przekazujemy wam w ręce katalog produktów Electra Polska zawierający profesjonalne systemy do przeciągania kabli z najszerzą ofertą produktową na naszym rynku. Sprawdź nas w bezpośrednim kontakcie lub w sieci w naszym sklepie internetowym www.electrasklep.pl



Rolka kablowa prosta , stalowa

185 mm



Rolka kablowa prosta
Materiał rolki : stalowa 185x110 mm
Rolka łożyskowana 6201 2RS
Rama stalowa
Walek stalowy
Zabezpieczenie antykorozyjne
Obciążenie do 500 kg
Walek schowany pod ramą zapobiega przecięciu wzdłużnemu kabla
Możliwość ułożenia rolki na wcześniej położonym kablu
Maksymalna średnica wiązki kabli 150 mm

Wymiar 300x250x250 mm

model	kabel	obciążenie	waga
K01	Ø 150 mm	500 kg	4,8

Rolka kablowa prosta , na płycie stalowej

185 mm

NOWY
produkt



Rolka kablowa prosta
Materiał rolki : stalowa 185x110 mm
Rolka łożyskowana 6201 2RS
Rama stalowa
Walek stalowy
Zabezpieczenie antykorozyjne
Obciążenie do 500 kg
Walek schowany pod ramą zapobiega przecięciu wzdłużnemu kabla
Duża stabilność rolki za pomocą płyty stalowej uniemożliwiającej zapadanie w gruncie
Maksymalna średnica wiązki kabli 150 mm

Wymiar 300x250x250 mm

model	kabel	obciążenie	waga
K02	Ø 150 mm	500 kg	4,8



Rolka kablowa prosta , nylonowa

155 mm

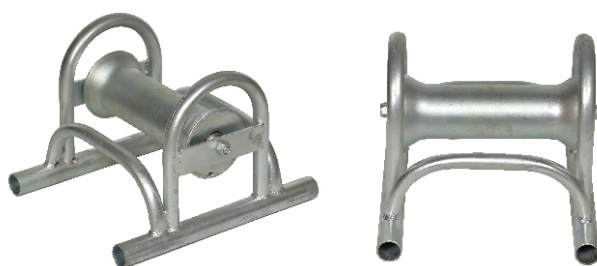


Rolka kablowa prosta
Materiał rolki : nylonowa 155x120 mm - łożyskowana
Rama stalowa zabezpieczona
Obciążenie rolki 500 kg,
Maksymalna średnica kabla lub wiązki do 130 mm
Wymiar 295x215x250 mm

model	kabel	obciążenie	waga
K04	Ø 130 mm	300 kg	3,5

Rolka kablowa prosta , stalowa

228 mm

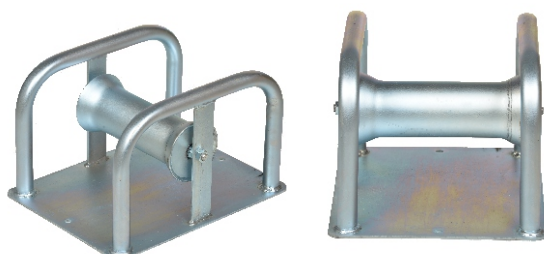


Rolka kablowa prosta
Materiał rolki : stalowa 228x105 mm
Rolka łożyskowana 6201 2RS
Rama stalowa
Walek stalowy
Zabezpieczenie antykorozyjne
Obciążenie do 500 kg
Walek schowany pod ramą zapobiega przecięciu wzdłużnemu kabla
Możliwość ułożenia rolki na wcześniej położonym kablu
Maksymalna średnica wiązki kabli 200 mm

model	kabel	obciążenie	waga
K05	Ø 200 mm	500 kg	6,5

Rolka kablowa prosta , na płycie stalowej

228 mm



Rolka kablowa prosta
Materiał rolki : stalowa 228x105 mm
Rolka łożyskowana 6201 2RS
Rama stalowa
Walek stalowy
Zabezpieczenie antykorozyjne
Obciążenie do 500 kg
Walek schowany pod ramą zapobiega przecięciu wzdłużnemu kabla
Duża stabilność rolki za pomocą płyty stalowej uniemożliwiającej zapadanie w gruncie
Maksymalna średnica wiązki kabli 200 mm

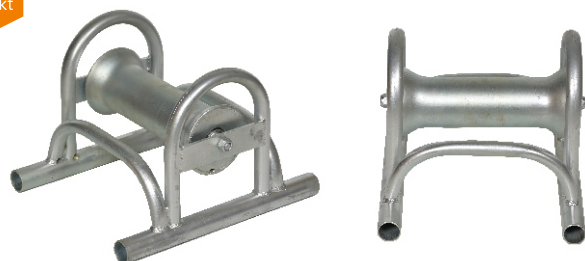
model	kabel	obciążenie	waga
K06	Ø 200 mm	500 kg	7,0



Rolka kablowa prosta , stalowa

300 mm

NOWY
produkt



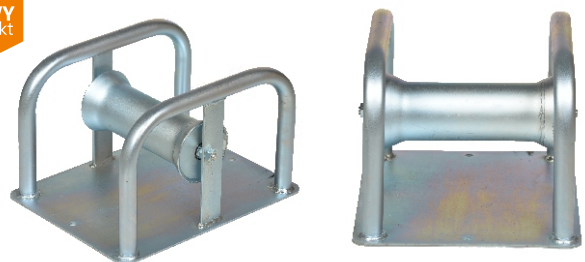
Rolka kablowa prosta
Materiał rolki : stalowa 300x105 mm
Rolka łożyskowana 6201 2RS
Rama stalowa
Walek stalowy
Zabezpieczenie antykorozyjne
Obciążenie do 500 kg
Walek schowany pod ramą zapobiega
przecięciu wzdłużnemu kabla
Możliwość ułożenia rolki na wcześniej
położonym kablu
Maksymalna średnica wiązki kabli 250 mm

model	kabel	obciążenie	waga
K07	Ø 250 mm	500 kg	7,5

Rolka kablowa prosta , na płycie stalowej

300 mm

NOWY
produkt

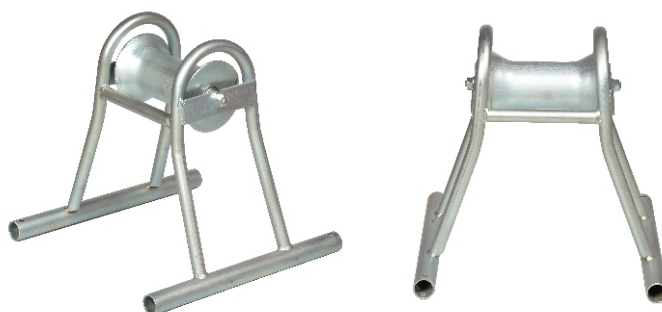


Rolka kablowa prosta
Materiał rolki : stalowa 300x105 mm
Rolka łożyskowana 6201 2RS
Rama stalowa
Walek stalowy
Zabezpieczenie antykorozyjne
Obciążenie do 500 kg
Walek schowany pod ramą zapobiega
przecięciu wzdłużnemu kabla
Duża stabilność rolki za pomocą płyty stalowej
uniemożliwiającej zapadanie w gruncie
Maksymalna średnica wiązki kabli 250 mm

model	kabel	obciążenie	waga
K08	Ø 250 mm	500 kg	8,5

Rolka kablowa prosta , wysoka

185 mm



Rolka kablowa prosta wysoka
Materiał rolki : stalowa 185x120 mm - łożyskowana
Rama stalowa zabezpieczona
Obciążenie rolki 500 kg,
Maksymalna średnica kabla lub wiązki do 150 mm
Wymiar 400x400x390 mm

model	kabel	obciążenie	waga
K09	Ø 130 mm	500 kg	3,3



Rolka startująca prowadzenie kabla



Rolka startująca prowadzenie kabla
Ustawiana jako pierwsza za rozwijanym bębniem
Do naprowadzania kabla na trasę kablową po wyjściu z bębna

model	kabel	szerokość	waga
K16/1	Ø 200 mm 1	1000 mm	13,5
K16/2	Ø 200 mm 1	700 mm	10,5

Rolka wspomagająca prowadzenie kabla i rury typu V „sierżant”



Rolki wspomagające przeciąganie kabla
Rama 650x300 mm
Rolki stalowe, łożyskowane
Konstrukcja z profilu zamkniętego,
Powłoka - ocynk
Do zbierania wielu kabli przy wpuście

model	kabel	obciążenie	waga
K18	420 mm Ø 200 mm	500 kg	10,5

Rolki wspomagające przeciąganie rury
Rama 1000x300 mm
Rolki stalowe, łożyskowane
Konstrukcja z profilu zamkniętego,
Powłoka - ocynk

model	kabel	obciążenie	waga
K19	560 mm Ø 200 mm	500 kg	15,2

Pomocnicza rolka prowadząca kabel



Pomocnicza rolka prowadząca kabel
Rolka stalowa 200x42 mm
Wymiar zewnętrzny 760 x 450 x 540 mm
Obciążenie 500 kg

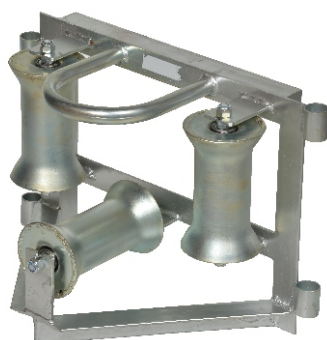


model	kabel	waga
K45	Ø 130 mm	27,0



Rolka kablowa kątowa na ramie

185 mm



Rolka kablowa kątowa
Wykonania z długością rolki 185 mm
Konstrukcja : rama z profilu
Dedykowana do pracy na załomach
Materiał rolki : stal
Opcjonalnie możliwość zastosowania litego wałka
Rolka łożyskowana 6201 2RS
Rama stalowa , Wałek stalowy
Zabezpieczenie antykorozyjne
Obciążenie do 500 kg
Maksymalna średnica wiązki kabli 150 mm
Kotwienie - otwory w podstawie łącznie : ucho - ucho

model	rolka pozioma	rolka pion	wykonanie	kabel	obciążenie	waga
K10/185 KS 185 KST 185	185 mm	185 mm	standard	Ø 150 mm rolka zapasowa standard 185 mm rolka zapasowa lity wałek 185 mm	500 kg	13,2

Rolka kablowa kątowa na ramie

250 mm

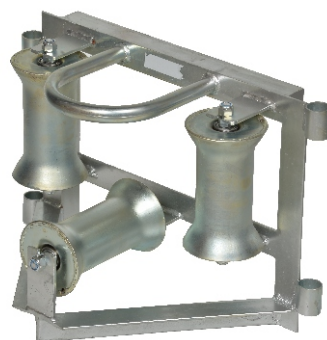


Rolka kablowa kątowa
Wykonania z długością wydłużoną rolki 250 mm
Konstrukcja : rama z profilu
Dedykowana do pracy na załomach
Materiał rolki : stal
Opcjonalnie możliwość zastosowania litego wałka
Rolka łożyskowana 6201 2RS
Rama stalowa , Wałek stalowy
Zabezpieczenie antykorozyjne
Obciążenie do 500 kg
Maksymalna średnica wiązki kabli 200 mm
Kotwienie - otwory w podstawie łącznie : ucho - ucho

model	rolka pozioma	rolka pion	wykonanie	kabel	obciążenie	waga
K10/250 KS 250 KST 250	250 mm	250 mm	wydłużone	Ø 200 mm rolka zapasowa standard 250 mm rolka zapasowa lity wałek 250 mm	500 kg	22,0

Rolka kablowa kątowa na ramie

300 mm



Rolka kablowa kątowa
Wykonania z ultra długą rolką 300 mm
Konstrukcja : rama z profilu
Dedykowana do pracy na załomach
Materiał rolki : stal
Opcjonalnie możliwość zastosowania litego wałka
Rolka łożyskowana 6201 2RS
Rama stalowa , Wałek stalowy
Zabezpieczenie antykorozyjne
Obciążenie do 500 kg
Maksymalna średnica wiązki kabli 250 mm
Kotwienie - otwory w podstawie łącznie : ucho - ucho

model	rolka pozioma	rolka pion	wykonanie	kabel	obciążenie	waga
K10/300 KS 300 KST 300	300 mm	300 mm	ultra długa	Ø 250 mm rolka zapasowa standard 300 mm rolka zapasowa lity wałek 300 mm	500 kg	28,0



Rolka kablowa kątowa na ramie

185 mm



Rolka kablowa kątowa
Wykonania z długością rolki 185 mm
Konstrukcja : płyta stalowa
Materiał rolki : stal
Opcjonalnie możliwość zastosowania litego wałka
Rolka łożyskowana 6201 2RS
Rama stalowa , Wałek stalowy
Zabezpieczenie antykorozyjne
Obciążenie do 500 kg
Maksymalna średnica wiązki kabli 150 mm
Kotwienie - otwory w podstawie łączenie : ucho - ucho

model	rolka pozioma	rolka pion	wykonanie	kabel	obciążenie	waga
K11/185 KS 185 KST 185	185 mm	185 mm	standard	Ø 150 mm rolka zapasowa standard 185 mm rolka zapasowa lity wałek 185 mm	500 kg	16,0

Rolka kablowa kątowa na ramie

250 mm



Rolka kablowa kątowa
Wykonania z długością wydłużoną rolki 250 mm
Konstrukcja : płyta stalowa
Dedykowana do pracy na załomach
Materiał rolki : stal
Opcjonalnie możliwość zastosowania litego wałka
Rolka łożyskowana 6201 2RS
Rama stalowa , Wałek stalowy
Zabezpieczenie antykorozyjne
Obciążenie do 500 kg
Maksymalna średnica wiązki kabli 200 mm
Kotwienie - otwory w podstawie łączenie : ucho - ucho

model	rolka pozioma	rolka pion	wykonanie	kabel	obciążenie	waga
K11/250 KS 250 KST 250	250 mm	250 mm	wydłużone	Ø 200 mm rolka zapasowa standard 250 mm rolka zapasowa lity wałek 250 mm	500 kg	25,0

Rolka kablowa kątowa na ramie

300 mm



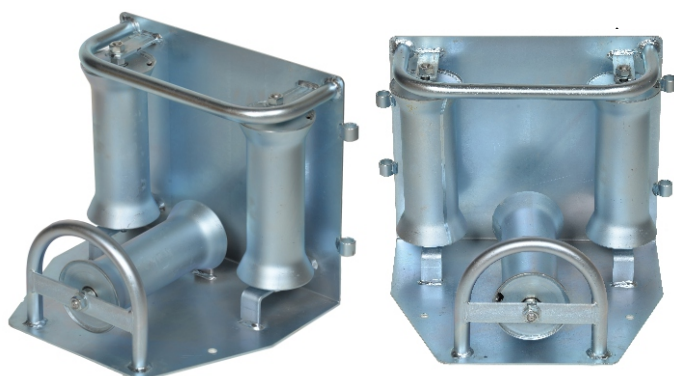
Rolka kablowa kątowa
Wykonania z ultra długą rolką 300 mm
Konstrukcja : płyta stalowa
Dedykowana do pracy na załomach
Materiał rolki : stal
Opcjonalnie możliwość zastosowania litego wałka
Rolka łożyskowana 6201 2RS
Rama stalowa , Wałek stalowy
Zabezpieczenie antykorozyjne
Obciążenie do 500 kg
Maksymalna średnica wiązki kabli 250 mm
Kotwienie - otwory w podstawie łączenie : ucho - ucho

model	rolka pozioma	rolka pion	wykonanie	kabel	obciążenie	waga
K11/300 KS 300 KST 300	300 mm	300 mm	ultra długa	Ø 250 mm rolka zapasowa standard 300 mm rolka zapasowa lity wałek 300 mm	500 kg	32,0



Rolka kablowa kątowa na płycie stalowej wersja wydłużona

228 mm



Rolka kablowa kątowa wersja wydłużona
Materiał rolki : stal

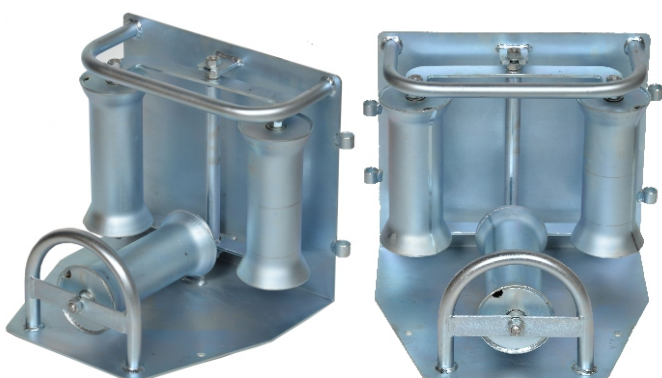
K12- stalowa łożyskowana

Rama stalowa ocynkowana
Obciążenie rolki poziomej 500 kg, pionowych 500 kg
Maksymalna średnica kabla lub wiązki do 200 mm
Wymiar 380x340x330 mm
Kotwienie - otwory w podstawie
Łączenie : ucho - ucho

model	rolka pozioma	rolka pion	wykonanie	kabel	obciążenie	waga
K12	228 mm	228 mm	wydłużone	Ø 200 mm	500 kg	13,2

Rolka kablowa kątowa na płycie stalowej wersja samopionującymi się rolkami

228 mm



Rolka kablowa kątowa wersja wydłużona
Materiał rolki : stal

K15- stalowa łożyskowana

Rama stalowa zabezpieczona
Obciążenie rolki poziomej 500 kg, pionowych 500 kg
Maksymalna średnica kabla lub wiązki do 180 mm
Wymiar 380x340x330 mm
Kotwienie - otwory w podstawie
Łączenie : ucho - ucho

model	rolka pozioma	rolka pion	wykonanie	kabel	obciążenie	waga
K15	228 mm	228 mm	samopionujące się rolki	Ø 200 mm	500 kg	14,0

Rolka kablowa kątowa na płycie stalowej

285 mm



Rolka do przeciągania kabla i rury na załomach
Materiał rolki : - stalowa 285x60 mm - łożyskowana

Rama stalowa zabezpieczona
Maksymalna średnica kabla , wiązki lub rury do 200 mm
Wymiar 290x320x300 mm
Kotwienie - otwory w podstawie
Łączenie : ucho (4 sz)

model	rolka pozioma	rolka pion	wykonanie	kabel	obciążenie	waga
K13	285 mm	285 mm	wydłużone	Ø 220 mm	500 kg	12,3



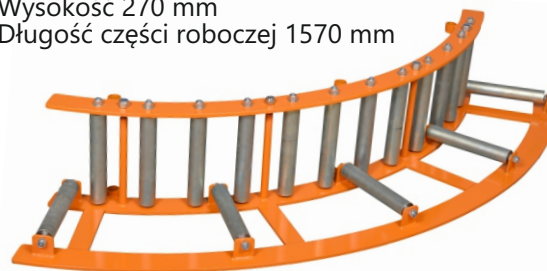
Zespół rolek załomowych

NOWY
produkt

Zespół rolek załomowych

Konstrukcja na ramie stalowej malowanej proszkowo
Rolki pionowe 12 sztuk - wymiar 250x42 mm
Rolki poziome 5 sztuk - wymiar 250x42 mm

Długość 1300 mm
Wysokość 270 mm
Długość części roboczej 1570 mm

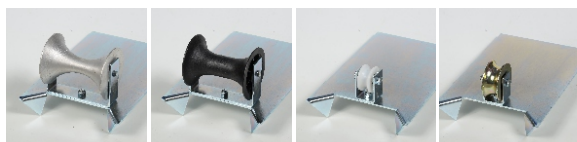


model	kabel	promień	waga
K17	Ø 200 mm	R157	30,0 kg

Wpusty kablowe do studni



Wpust rolkowy do studni
Ochrona elementów wprowadzających
przed przetarciem
Solidna, ciężka płyta bazowa 380x250 mm



model	rolka	dedykowane
K22/1	Ø155 mm aluminiowa	kabel 130 mm
K22/2	Ø155mm nylonowa	kabel 130 mm
K22/3	Ø60 mm poliamid	włokno, linka nylon 16 mm
K22/4	Ø90 mm stalowa	linka stalowa 13 mm

Wpust do wpuszczania kabli do studni
Wersja gięta, galwanizowana
Duża podstawa stalowa



model	kabel	promień	waga
K23/100	Ø 100 mm	R400	9,8



Wpust do studni z 3 rolkami prowadzącymi



Wpust do studni z 3 rolkami prowadzącymi
rolki stalowe lub aluminiowe łożyskowane
na ramie stalowej

Promień zagięcia 420 mm , średnica zewnętrzna 185 mm

model	kabel	promień	waga
K20	Ø 120 mm	R420	18,3

Wpust do studni z 6 rolkami prowadzącymi



Zespół kątowych rolek - 6 elementów
Materiał rolki : stal

K21/6 - stalowa 230x120 mm-łożyskowana

Konstrukcja stalowa ocynkowana
Obciążenie rolek pionowych 500 kg
Maksymalna średnica kabla lub wiązki do 150 mm
Wymiar 1050x1050x240 mm

model	kabel	obciążenie	waga
K21/6	stalowa Ø 180 mm	500 kg	20,0

Wpust do studni z 8 rolkami prowadzącymi



Zespół kątowych rolek - 8 elementów
Materiał rolki : stalowa

K21/8 - stalowa 230x120 mm - łożyskowana

Konstrukcja stalowa ocynkowana
Obciążenie rolek pionowych 500 kg
Maksymalna średnica kabla lub wiązki do 150 mm
Wymiar 1150x1150x250 mm

model	kabel	obciążenie	waga
K21/8	stalowa Ø 180 mm	500 kg	24,0



Wpust do układania kabli w rurach



Wpust do układania kabli w rurach
wersja prosta, galwanizowana
Regulowana tuleja - śruba blokująca rozmiar
rozporowa w rurze

model	dedykowana rura	regulacja szerokosci	waga
K30/110	Ø 110 mm	Ø 84-110 mm	2,75
K30/125	Ø 125 mm	Ø 103-125 mm	3,25
K30/140	Ø 140 mm	Ø 117-142 mm	3,75
K30/160	Ø 160 mm	Ø 133-160 mm	4,80
K30/200	Ø 200 mm	Ø 169-195 mm	5,90
K30/230	Ø 230 mm	Ø 188-213 mm	6,80
K30/250	Ø 250 mm	Ø 195-220 mm	7,80
K30/280	Ø 280 mm	Ø 223-248 mm	8,90

Wpust do układania kabli z wejścia/wyjścia z rur



Wpust do układania kabli z wejścia/wyjścia z rur
Rolka aluminiowa
Z wyjęciem jedno-rolkowym, rozporowym w rurze,
Galwanizowany łożyska kulowe
Regulowana tuleja - śruba blokująca rozmiar

model	dedykowana rura	regulacja szerokosci	waga
K33/110	Ø 110 mm	Ø 84-110 mm	4,80
K33/125	Ø 125 mm	Ø 103-125 mm	5,30
K33/140	Ø 140 mm	Ø 117-142 mm	5,60
K33/160	Ø 160 mm	Ø 133-160 mm	5,90
K33/200	Ø 200 mm	Ø 169-195 mm	6,20

Wpust do układania kabli w rurach

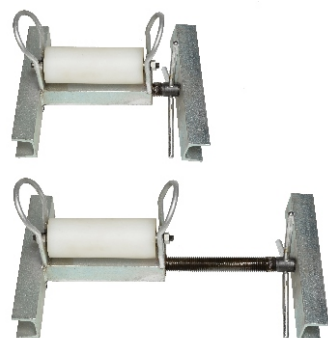


Wpust do układania kabli w rurach - wersja standard
Z 4 rolkami i wpustem rozporowym w rurze,
Wersja zamknięta
łożyska kulowe

model	dedykowana rura	regulacja szerokosci	waga
K37/110	Ø 110 mm	Ø 84-110 mm	12,0
K37/125	Ø 125 mm	Ø 103-125 mm	14,2
K37/140	Ø 140 mm	Ø 117-142 mm	15,0
K37/160	Ø 160 mm	Ø 133-160 mm	15,8
K37/200	Ø 200 mm	Ø 169-195 mm	17,0
K37/230	Ø 230 mm	Ø 188-213 mm	20,5
K37/250	Ø 250 mm	Ø 195-220 mm	22,3
K37/280	Ø 280 mm	Ø 223-248 mm	25,3



Wpust rozporowy do studni z jedną rolką prowadzącą



Wpust rozporowy do studni z jedną rolką prowadzącą
Zakres pracy 300-400 mm
Rolka **nylonowa** 160x70 mm
Płóza 25cm
Waga 5,3 kg

model	regulowany rozstaw	waga
K25	300-400 mm	5,0 kg



Wprowadzenie do studni z 1 rolką , rozporowe
Rolka **stalowa** o średnicy 110 mm
Szerokość rolki 210 mm

model	regulowany rozstaw	rolka szerokość	waga
K26	400-800 mm	110 mm	8,2 kg

Ośłona ochronna kabla z ogranicznikiem i uchwytem



Ośłona łukowa kabla z ogranicznikiem i uchwytem
do zastosowania przy ujściach kanałów,
Stal ocynkowana

model	średnica wewnętrzna rury	max średnica kabla	L (mm)	waga
K38/2/42	Ø 42 mm	Ø 35 mm	490	0,4
K38/2/56	Ø 56 mm	Ø 50 mm	490	0,7
K38/2/76	Ø 76 mm	Ø 68 mm	520	1,2
K38/2/90	Ø 90 mm	Ø 80 mm	570	2,0
K38/2/100	Ø 100 mm	Ø 92 mm	585	2,4

Ośłona ochronna zaciskana



Ośłona łukowa kabla zaciskana
do zastosowania przy ujściach kanałów,
Stal ocynkowana

model	średnica wewnętrzna rury	max średnica kabla	L (mm)	waga
K38/3/42	Ø 42 mm	Ø 39 mm	250	0,4
K38/3/56	Ø 56 mm	Ø 54 mm	250	0,7
K38/3/76	Ø 76 mm	Ø 74 mm	350	1,2
K38/3/100	Ø 100 mm	Ø 98 mm	350	3,3



Rolka do koryt kablowych



Rolka do koryt kablowych
Umożliwia ciągnięcie wielu kabli jednocześnie
za pomocą niezależnych rolek.
Szybki montaż i demontaż

model	szerokość	wysokość	część robocza	waga
K90	300 mm	115 mm	225 mm	2,5

Rolka do koryt kablowych z ruchomą rolką pionową



Rolka do koryt kablowych
Wykonanie z ruchomą rolką pionową
Umożliwia ciągnięcie wielu kabli jednocześnie
za pomocą niezależnych rolek.
Szybki montaż i demontaż

model	szerokość	wysokość	część robocza	waga
K91	300 mm	115 mm	225 mm	2,5

Rolka narożna do koryt kablowych



Rolka narożna do koryt kablowych
Umożliwia ciągnięcie wielu kabli jednocześnie
za pomocą niezależnych rolek.
Szybki montaż i demontaż

model	szerokość	wysokość	część robocza	waga
K92	205 mm	165 mm	200 mm	2,5



Rolka do koryt kablowych instalowana na korycie



Rolka do koryt kablowych
Konstrukcja ocynkowana
Rolki łożyskowane
Szybki i łatwy montaż instalacji i deinstalacji
Szttywna konstrukcja
Rolki 4x 35X150mm

model	szerokość	wysokość	część robocza	waga
K93	260 mm	310 mm	150 mm	4,8

Rolka do koryt kablowych instalowana na korycie



Rolka do koryt kablowych
Konstrukcja ocynkowana
Rolki łożyskowane
Szybki i łatwy montaż instalacji i deinstalacji
Szttywna konstrukcja
Regulowany w zależności od odległości między korytami

model	szerokość	wysokość	część robocza	waga
K94	150 mm	600 mm	100 mm	4,0

Rolka do koryt kablowych instalowana na korycie



Rolka do koryt kablowych
Konstrukcja ocynkowana
Rolki łożyskowane
Szybki i łatwy montaż instalacji i deinstalacji

model	szerokość	wysokość	część robocza	waga
K95	202 mm	280 mm	56 mm	2,3

Rolka do koryt kablowych instalowana na korycie



Rolka do koryt kablowych
Konstrukcja ocynkowana
Rolki łożyskowane
Szybki i łatwy montaż instalacji i deinstalacji
Możliwość instalacji z wewnętrznym lub zewnętrznym podejściem

model	szerokość	wysokość	część robocza	waga
K96	300 mm	150 mm	100x100 mm	5,5



Rolka do koryt kablowych - typ drabinowy



Rolka do koryt kablowych
Konstrukcja ocynkowana
Rolki łożyskowane
Szybki i łatwy montaż instalacji i deinstalacji
Szttywna konstrukcja
Może być stosowany na obu pustych korytach drabinowych

model	szerokość	wysokość	część robocza	waga
K97	197 mm	410 mm	125 mm	5,0

Podwieszana rolka do koryt kablowych z regulowaną długością



Podwieszana rolka do koryt kablowych
Konstrukcja ocynkowana
Rolki łożyskowane
Szybki i łatwy montaż instalacji i deinstalacji
Szttywna konstrukcja
Zastosowanie koryta drabinkowe

model	szerokość	wysokość	część robocza	waga
K98/1	150 mm	280-550 mm	130 mm	6,5

Podwieszana rolka do koryt kablowych z regulowaną długością



Podwieszana rolka do koryt kablowych
Konstrukcja ocynkowana
Rolki łożyskowane
Szybki i łatwy montaż instalacji i deinstalacji
Szttywna konstrukcja

model	szerokość	wysokość	część robocza	waga
K98/2	150 mm	280-550 mm	130 mm	5,0

Rolka do koryt kablowych do drabinek kablowych



Rolka do koryt kablowych typu drabinowego
Używany jako rolka linii prostej.
Konstrukcja ocynkowana
Rolki łożyskowane
Szybki i łatwy montaż instalacji i deinstalacji

model	szerokość	wysokość	głębokość	waga
K89/1	165 mm	200 mm	75 mm	1,3



Rolka do koryt kablowych - typ drabinowy



Rolka do koryt kablowych typu drabinowego
Konstrukcja ocynkowana
Rolki łożyskowane
Szybki i łatwy montaż instalacji i deinstalacji
Używana jako rolka linii prostej.

model	szerokość	wysokość	głębokość	waga
K89/2	290 mm	200 mm	75 mm	2,3

Rolka do koryt kablowych - typ drabinowy



Rolka do koryt kablowych typu drabinowego
Konstrukcja ocynkowana
Rolki łożyskowane
Szybki i łatwy montaż instalacji i deinstalacji
Używana jako rolka linii prostej.

model	szerokość	wysokość	głębokość	waga
K89/3	580 mm	200 mm	75 mm	4,4

Narożna rolka do koryt kablowych - typ drabinowy



Narożna rolka do koryt kablowych typu drabinowego
Konstrukcja ocynkowana
Rolki łożyskowane
Szybki i łatwy montaż instalacji i deinstalacji
Używana jako rolka linii prostej i załomach.

model	szerokość	wysokość	głębokość	waga
K99/1	235 mm	255 mm	150 mm	2,9

Narożna rolka do koryt kablowych - typ drabinowy



Narożna rolka do koryt kablowych typu drabinowego
Konstrukcja ocynkowana
Rolki łożyskowane
Szybki i łatwy montaż instalacji i deinstalacji
Używana jako rolka linii prostej i załomach.

model	szerokość	wysokość	głębokość	waga
K99/2	365 mm	255 mm	150 mm	2,9