

Kod produktu	Materiał	Długość [m]	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Waga [kg]
I-TS-C201-25	Stal C201	25	20	0.7	3.1
I-TS-C201-50-10.07	Stal C201	50	10	0.7	3
I-TS-C201-50-20.04	Stal C201	50	20	0.4	3.2
I-TS-C201-50-20.07	Stal C201	50	20	0.7	5.5
I-TS-C202-50-10.07	Stal C202	50	10	0.7	3
I-TS-C202-50-20.07	Stal C202	50	20	0.7	5.5
I-TS-C304-25	Stal C304	25	20	0.7	3.1
I-TS-C304-50-10.07	Stal C304	50	10	0.7	3
I-TS-C304-50-20.07	Stal C304	50	20	0.7	5.5
I-TS-C201-30KG	Stal C201	272	20	0.7	30
I-TS-C202-30KG	Stal C202	272	20	0.7	30
I-TS-C304-30KG	Stal C304	272	20	0.7	30

Zastosowanie w różnych branżach: telekomunikacja, energetyka, górnictwo, drogownictwo, transport, rolnictwo, leśnictwo, budownictwo, przemysł (chemiczny, petrochemiczny, wojskowy, elektryczny, motoryzacyjny).



Kod produktu	Materiał	Do taśmy o szerokości [mm]	Grubość [mm]
I-ZT-304-10L	Stal 304	10	1.5
I-ZT-304-20L	Stal 304	20	1
I-ZT-304-06T	Stal 304	6.35	1.5
I-ZT-304-10T	Stal 304	10	1.5
I-ZT-304-13T	Stal 304	13	1.5
I-ZT-304-16T	Stal 304	16	1
I-ZT-304-20T	Stal 304	20	1

Zaciski/spinki stosowane są do zaciskania naprężonych taśm w celu tworzenia solidnych opasek mocujących w wielu branżach. Spinki wykonane są z odpornej na korozję i warunki atmosferyczne stali nierdzewnej AISI 304. Są idealnym rozwiązaniem w kwestii mocowania i spinania wymagającego wysokiej siły, wytrzymałości oraz trwałości.



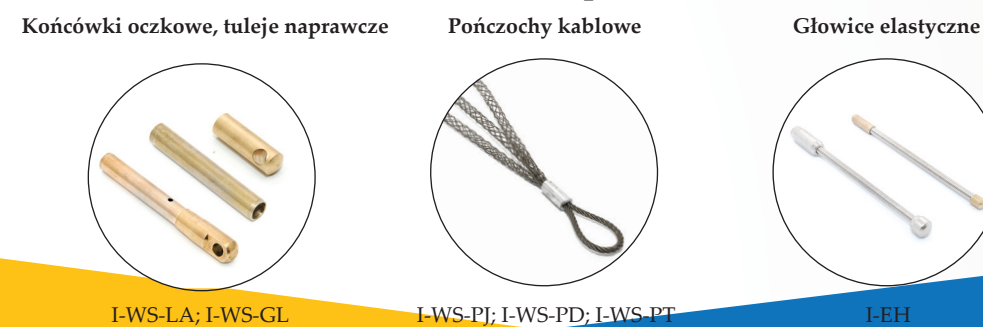
Falesia Systemy Sp. z o.o.
Ul. Sabały 60
02-174 Warszawa
NIP: 5222943437

- Zastosowanie**
- Przeciąganie kabli oraz przewodów między studzienkami teletechnicznymi
 - Przepychanie kabli pod drogami
 - Instalacje w sufitach podwieszanych
 - Czyszczenie, udrażnianie rur, przepustów, kanalizacji
 - Wprowadzanie kabli do rur osłonowych
- Wykonanie**
- Włókno szklane FRP
 - Wysoka wytrzymałość i sprężystość
 - Pokrycie tworzywem PE (dobre cechy poślizgowe, funkcja ochronna, kolor żółty)
 - Stelaż malowany proszkowo w kolorze niebieskim
 - Uchwyt do przenoszenia włókna
 - Końcówka włókna zakończona głowicą prowadzącą



Kod produktu	Średnica [mm]	Długość [m]	Wymiary [cm]	Waga [kg]
I-WS-03.015	3.8	15	45x17x55	1.3
I-WS-03.025	3.8	25	45x17x55	1.9
I-WS-03.050	3.8	50	45x17x55	2.4
I-WS-03.075	3.8	75	45x17x55	2.8
I-WS-03.100	3.8	100	45x17x55	3.2
I-WS-04.025	4.5	25	45x17x55	2.0
I-WS-04.050	4.5	50	45x17x55	2.5
I-WS-04.075	4.5	75	45x17x55	3.0
I-WS-04.100	4.5	100	45x17x55	3.5
I-WS-06.050	6	50	55x20x70	3.6
I-WS-06.075	6	75	55x20x70	4.2
I-WS-06.100	6	100	55x20x70	5.2
I-WS-06.150	6	150	55x20x70	7.2
I-WS-06.200	6	200	55x20x70	9.0
I-WS-08.050	8	50	70x20x85	6.4
I-WS-08.100	8	100	70x20x85	9.0

Aksesoria do pilotów:



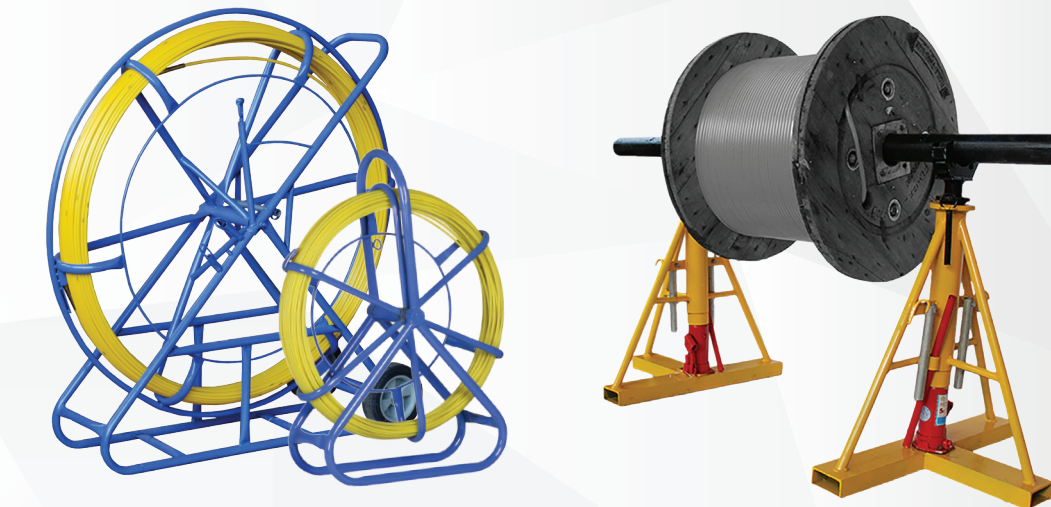
- Zastosowanie**
- Przeciąganie kabli oraz przewodów między studzienkami teletechnicznymi
 - Przepychanie kabli pod drogami
 - Instalacje w sufitach podwieszanych
 - Czyszczenie, udrażnianie rur, przepustów, kanalizacji
 - Wprowadzanie kabli do rur osłonowych
- Wykonanie**
- Włókno szklane FRP
 - Wysoka wytrzymałość i sprężystość
 - Pokrycie tworzywem PE (dobre cechy poślizgowe, funkcja ochronna, kolor żółty)
 - Stelaż malowany proszkowo w kolorze niebieskim
 - Koła zapewniające funkcjonalny transport
 - Hamulec ręczny blokujący bęben
 - Końcówka włókna zakończona głowicą prowadzącą



Kod produktu	Średnica [mm]	Długość [m]	Wymiary [cm]	Waga [kg]
I-WS-08.150	8	150	115x45x125	25
I-WS-08.200	8	200	115x45x125	27.5
I-WS-08.250	8	250	115x45x125	31
I-WS-09.100	9	100	115x45x125	26
I-WS-09.150	9	150	115x45x125	33
I-WS-09.200	9	200	115x45x125	39
I-WS-09.250	9	250	115x45x125	50
I-WS-09.300	9	300	115x50x125	56
I-WS-11.100	11	100	115x50x125	32.5
I-WS-11.150	11	150	115x50x125	38.5
I-WS-11.200	11	200	115x50x125	48
I-WS-11.250	11	250	115x50x125	53
I-WS-11.300	11	300	115x50x125	60
I-WS-13.100	13	100	115x50x125	35.2
I-WS-13.150	13	150	115x50x125	44
I-WS-13.200	13	200	115x50x125	58
I-WS-13.250	13	250	115x50x125	68
I-WS-13.300	13	300	120x55x150	84
I-WS-13.350	13	350	120x55x150	95



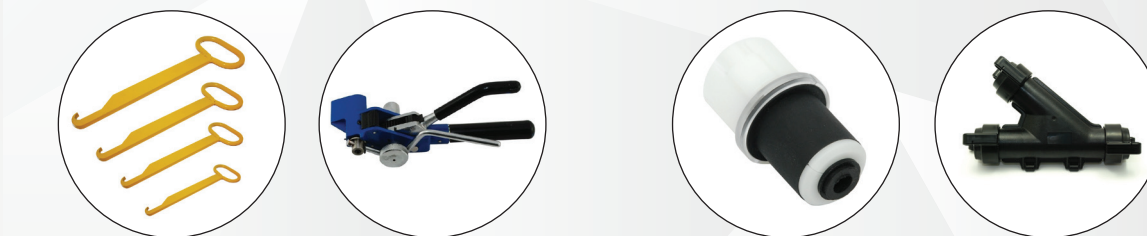
PILOTY Z WŁÓKNA SZKLANEGO STOJAKI NA BĘBEN KABLOWY



Taśmy stalowe nierdzewne Złączki do mikrorurek i rur HDPE

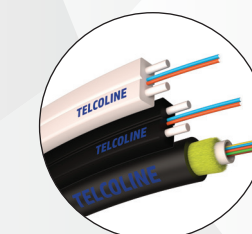


Narzędzia



Kable światłowodowe

- Wewnętrzne
- Uniwersalne
- Napowietrzne
- Kanalizacyjne
- Mikrokanalizacyjne
- Pigtaile
- Patchcordy



Falesia Systemy Sp. z o.o.
Ul. Sabały 60
02-174 Warszawa
NIP: 5222943437

Złączki proste, redukcyjne, końcowe do mikrorurek

ZŁĄCZKI PROSTE H-ZL



- Wielokrotnego użytku
- Beznarzędziowy montaż
- Niewielki opór przy montażu
- Duży opór przy próbie rozciągania
- Przezroczysty korpus
- Gazoszczelność do 18 bar
- Pyłoszczelność
- Wodoszczelność

Przeznaczenie:

- Studnie
- Zasobniki
- Bezpośrednio w ziemi (w osłonkach)

Kod produktu	Średnica zewnętrzna mikrorurki [mm]	Średnica wewnętrzna mikrorurki [mm]
H-ZL.05/3.5	5	3.5
H-ZL.07/3.5	7	3.5
H-ZL.07/4	7	4
H-ZL.07/5	7	5
H-ZL.10/8	10	8
H-ZL.12/8	12	8
H-ZL.12/10	12	10
H-ZL.14/10	14	10
H-ZL.16/12	16	12

ZŁĄCZKI REDUKCYJNE H-ZR



- Wielokrotnego użytku
- Beznarzędziowy montaż
- Niewielki opór przy montażu
- Duży opór przy próbie rozciągania
- Przezroczysty korpus
- Gazoszczelność do 18 bar
- Wodoszczelność

Przeznaczenie:

- Studnie
- Zasobniki

Kod produktu	Średnica zewnętrzna mikrorurki 1 [mm]	Średnica zewnętrzna mikrorurki 2 [mm]
H-ZR.07-05/3.5	7	5
H-ZR.12-07/3.5	12	7
H-ZR.12-07/5.5	12	7
H-ZR.12-10/8	12	10
H-ZR.14-07/3.5	14	7
H-ZR.14-10/8	14	10
H-ZR.14-12/10	14	12

ZŁĄCZKI KOŃCOWE H-ZS



- Beznarzędziowy montaż
- Wielokrotnego użytku
- Niewielki opór przy montażu
- Duży opór przy próbie rozciągania
- Gazoszczelność do 18 bar
- Wodoszczelność

Przeznaczenie:

- Studnie
- Zasobniki

Kod produktu	Średnica zewnętrzna mikrorurki [mm]
H-ZS.05	5
H-ZS.07	7
H-ZS.10	10
H-ZS.12	12
H-ZS.14	14
H-ZS.16	16

Złączki końcowe typu JACKMOON

ZŁĄCZKI KOŃCOWE H-ZK JACKMOON



- Dwudzielna konstrukcja
- Beznarzędziowy montaż
- Gazoszczelność do 1 bar
- Wodoszczelność, pyłoszczelność
- Dla jednego przewodu/mikrorurki
- Wielokrotnego użytku
- Odporność na substancje występujące w kanalizacji kablowej

Przeznaczenie:

- Złącze końcowe do rur osłonowych
- Uszczelnienie przestrzeni pomiędzy pojedynczym kablem/mikrorurką a rurą osłonową
- Dla kabli światłowodowych, koncentrycznych oraz energetycznych

Kod produktu	Średnica zewnętrzna rury osłonowej [mm]	Zakres średnic kabla/mikrorurki [mm]
H-ZK.32/05-09	32/2.9	5-9
H-ZK.32/09-14	32/2.9	9-14
H-ZK.40/05-09	40/3.7	5-9
H-ZK.40/09-14	40/3.7	9-14
H-ZK.40/14-18	40/3.7	14-18

ZŁĄCZKI KOŃCOWE H-ZG JACKMOON BLANK

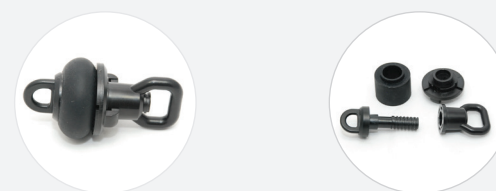


- Beznarzędziowy montaż
- Wytrzymałość: 2 bar
- Wielokrotnego użytku
- Wodoszczelność, pyłoszczelność
- Odporność na substancje występujące w kanalizacji kablowej

Przeznaczenie:

- Uszczelnianie pustych rur w kanalizacji kablowej oraz bezpośrednio w ziemi

Kod produktu	Średnica zew. rury [mm]	Zakres średnicy wew. rury [mm]
H-ZG.25	25	20-23.5
H-ZG.32	32	25.5-29
H-ZG.40	40	29-38



ZŁĄCZKI KOŃCOWE H-ZK



- Dwudzielna konstrukcja
- Beznarzędziowy montaż
- Pyłoszczelność
- Dla wielu przewodów/mikrorurek
- Wielokrotnego użytku
- Odporność na substancje występujące w kanalizacji kablowej

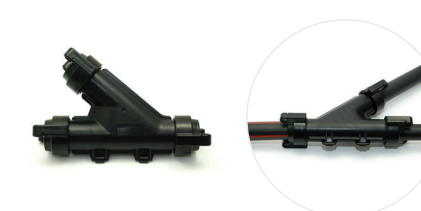
Przeznaczenie:

- Złącze końcowe do rur osłonowych
- Uszczelnienie przestrzeni pomiędzy kablami/mikrorurkami a rurą osłonową
- Dla kabli światłowodowych, koncentrycznych oraz energetycznych

Kod produktu	Średnica zew. rury [mm]	Ilość otworów	Średnica otworów [mm]
H-ZK.40/10x7	40	10	7
H-ZK.40/8x7.12	40	9	8x7/1x12
H-ZK.40/5x10	40	5	10
H-ZK.40/4x12	40	4	12
H-ZK.40/3x14	40	3	14

Trójniki, złączki do rur HDPE, narzędzia

TRÓJNIKI DO RUR HDPE H-YR



- Materiał: Polipropylen
- Rozgałęzienie 45°
- Rozkładana konstrukcja
- Beznarzędziowy montaż
- Wielokrotnego użytku
- Odporność na promieniowanie UV
- Odporność na substancje występujące w kanalizacji kablowej

Przeznaczenie:

- Łączenie rur osłonowych
- Łączenie mikrorurek prowadzonych w wiązках lub multirurach
- Kanalizacja, bezpośrednio w ziemi, na powierzchni

Kod produktu	Średnica zew. rury [mm]	Kolor	Waga [kg]
H-YR.25	25	Czarny	0.25
H-YR.32	32	Czarny	0.28
H-YR.40	40	Czarny	0.3



ZŁĄCZKI H-ZL DO RUR HDPE



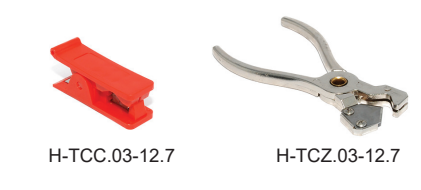
- Materiał: polipropylen
- Beznarzędziowy montaż
- Wielokrotnego użytku
- Ciśnienie maks.: 18 bar
- Pyłoszczelność, wodoszczelność
- Odporność na promieniowanie UV
- Odporność na substancje występujące w kanalizacji kablowej
- Kolor: czarny

Przeznaczenie:

- Łączenie rur osłonowych
- Łączenie mikrorurek prowadzonych w wiązках lub multirurach
- Systemy kanalizacji kablowej, studnie, zasobniki, bezpośrednio w ziemi

Kod produktu	Średnica zew. rury [mm]	Kod produktu	Średnica zew. rury [mm]
H-ZL.20	20	H-ZL.50	50
H-ZL.25	25	H-ZL.75	75
H-ZL.32	32	H-ZL.90	90
H-ZL.40	40	H-ZL.110	110

NARZĘDZIA



Przeznaczenie:

- Obcinanie mikrorurek oraz rur osłonowych w szerokim zakresie średnic
- Cięcie wzdłużne rur osłonowych

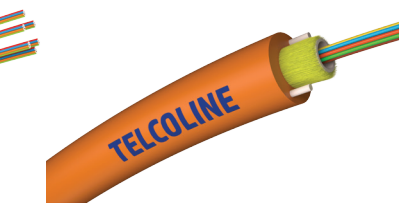
Kod produktu	Zastosowanie	Zakres średnic rur [mm]	Materiał ostrza
H-TCC.03-12.7	Obcinarka	3-12.7	Stal nierdzewna
H-TCZ.03-12.7	Obcinarka	3-12.7	Stal nierdzewna
H-TCZ.06-42	Obcinarka	6-42	Stal nierdzewna
H-TCZ.06-63	Obcinarka	6-63	Stal nierdzewna
H-TCZ.25-63	Cięcie wzdłużne	25-63	Stal nierdzewna

Kable światłowodowe, stojaki na bęben kablowy

KABLE ŚWIATŁOWODOWE



Kable napowietrzne ADSS okrągłe



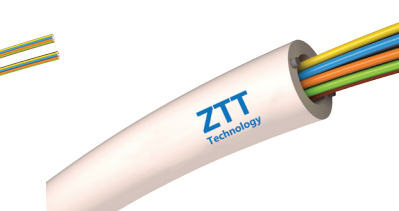
Kable doziemne DAC



Kable napowietrzne ADSS płaskie



Kable kanalizacyjne

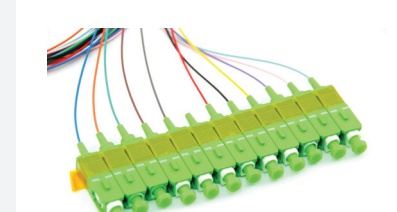


Kable wewnętrzne



Kable mikrokanalizacyjne

PIGTAILE ŚWIATŁOWODOWE



SC/APC SM, G.657/G.652D



LC/APC SM, G.657

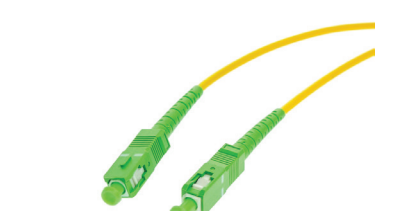


LC/UPC SM, G.657

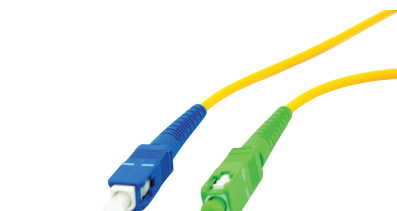
PATCHCORDY ŚWIATŁOWODOWE



SC/UPC SM, G.657

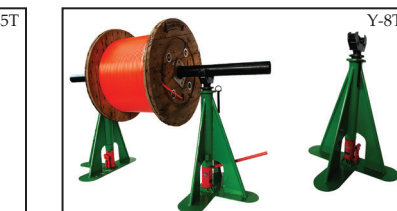


SC/APC SM, G.657



SC/UPC-SC/APC SM, G.657

STOJAKI NA BĘBEN KABLOWY



Kod produktu	Maksymalne obciążenie [kg]	Wymiary [mm]	Długość osi [m]	Waga [kg]
Y-3T	3000	750x400x835	1.7	45
Y-5T	5000	740x465x1315	1.7	80
Y-8T	8000	675x405x800	1.7	48