

HellermannTyton



Profesjonalne rozwiązania do zarządzania okablowaniem



**Relilight –
Mała mufa,
Duże możliwości.**

Mufa kablowa
żelowa RELICON

MADE FOR REAL®



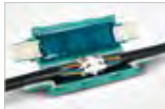
Przegląd produktów



Opaski kablowe i elementy
mocujące
Strona 04



Izolacja
Strona 18



Mufy kablowe żywiczne
i żelowe RELICON
Strona 40



Systemy ochrony przewodów
Strona 64



Instalacja elektryczna
Strona 72



Systemy identyfikacji
Strona 80



Narzędzia montażowe
Strona 82




Opaski kablowe z serii T mają uniwersalne zastosowanie.

Opaski kablowe z Poliamidu 6.6 standard

Seria T z PA66, kolor naturalny

Dostępne również opaski
z innych materiałów,
inne rozmiary i kolory.

TYP	Szerokość (W)	Długość (L)	Wiązka Ø max		Kolor	Nr art.
T18R	2,5	100,0	22,0	80	Naturalny (NA)	111-01919
T30R	3,5	150,0	35,0	135	Naturalny (NA)	111-03219
T80R	4,7	210,0	55,0	355	Naturalny (NA)	111-05019
T80I	4,7	300,0	85,0	355	Naturalny (NA)	111-08229
T80L	4,7	390,0	110,0	355	Naturalny (NA)	111-05419

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.



Opaski kablowe odporne na promieniowanie UV z serii T.

Opaski kablowe do stosowania na zewnątrz (odporne na UV)

Seria T z PA66W, kolor czarny

Dostępne inne rozmiary i kolory.

TYP	Szerokość (W)	Długość (L)	Wiązka Ø max		Kolor	Nr art.
T18R	2,5	100,0	22,0	80	Czarny (BK)	111-01960
T30R	3,5	150,0	35,0	135	Czarny (BK)	111-03260
T80R	4,7	210,0	55,0	355	Czarny (BK)	111-05060
T80I	4,7	300,0	85,0	355	Czarny (BK)	111-08290
T80L	4,7	390,0	110,0	355	Czarny (BK)	111-05460
T150R(H)	7,6	365,0	100,0	670	Czarny (BK)	111-14860

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.



Opaski SOFTFIX są dostępne również w małych opakowaniach.

Opaski kablowe bez ząbkowania z elastycznego tworzywa TPU

Podwójna główka do równoległego mocowania

Seria SOFTFIX

TYP	Szerokość (W)	Długość (L)	Wiązka Ø max		Kolor	Nr art.
SOFTFIX XS	7,0	180,0	45,0	57	Czarny (BK)	115-07190
SOFTFIX S	7,0	260,0	79,0	57	Czarny (BK)	115-07270
SOFTFIX M	11,0	260,0	55,0	123	Czarny (BK)	115-11270
SOFTFIX L	11,0	340,0	90,0	123	Czarny (BK)	115-11350
SOFTFIX XL	28,0	580,0	150,0	360	Czarny (BK)	115-28590
SOFTFIX XXL	28,0	880,0	240,0	360	Czarny (BK)	115-28898

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania.

Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.



Opaski TEXTIE można przymocować do przewodu, co zapobiega ich zgubieniu.

Rzepowe opaski kablowe

Seria TEXTIE

TYP	Szerokość (W)	Długość (L)	Wiązka Ø max	Kolor	Ilość w opak.	Nr art.
TEXTIE S	12,5	150,0	45,0	Czarny (BK)	10 szt.	130-00012
TEXTIE M	12,5	200,0	60,0	Biały (WH)	10 szt.	130-00021
	12,5	200,0	60,0	Czarny (BK)	10 szt.	130-00013
	12,5	200,0	60,0	Czerwony (RD)	10 szt.	130-00014
	12,5	200,0	60,0	Niebieski (BU)	10 szt.	130-00018
	12,5	200,0	60,0	Zielony (GN)	10 szt.	130-00017
	12,5	200,0	60,0	Żółty (YE)	10 szt.	130-00016
TEXTIE L	12,5	330,0	100,0	Czarny (BK)	10 szt.	130-00019
TEXTIE 5M	12,5	5 000,0	-	Czarny (BK)	1 szt.	130-00020
TEXTIE 25M	13,0	25 000,0	-	Czarny (BK)	1 szt.	130-00022

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.


Opaski kablowe z mechanizmem szybkiego otwierania Speedy-Click

SpeedyTie

Dostępne również w wersji UV odpornej i innych opcjach opakowania.



Koniec opaski można wprowadzić z powrotem do główki.

TYP	Szerokość (W)	Długość (L)	Wiązka Ø max		Kolor	Nr art.
SpeedyTie (RTT750HR)	13,0	752,0	210,0	888	Żółty (YE), Czerwony (RD)	115-00001

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.


Opaski mocujące EdgeClip, 1,0-3,0 mm, prowadzenie górne

Seria EdgeClip

Dostępne również
inne sposoby
prowadzenia przewodów.



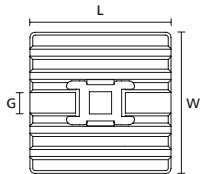
T50ROSEC10 założony na krawędź z tworzywa sztucznego.

TYP	Szerokość (W)	Długość (L)	Wiązka Ø max.		Materiał opaski	Materiał części stopowej	Nr art.
Q50REC4A	4,7	210,0	45,0	220	PA66W	PA66W	156-01085
Q50REC4B	4,7	210,0	45,0	220	PA66W	PA66W	156-01086

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Elastyczne elementy mocujące do opasek kablowych ze specjalnym klejem.

Seria FlexTack FMB



Cokół mocujący,
elastyczny (widok z góry)



Cokół mocujący,
elastyczny (widok z boku)



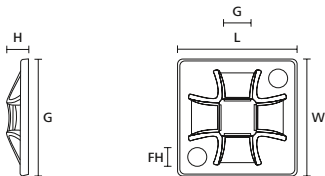
FlexTack do powierzchni zaokrąglonych i wygiętych.

TYP	Szerokość (W)	Długość (L)	Wysokość (H)	Szer. opaski max. (G)	Symbol materiału	Kolor	Klej	Nr art.
FMB4APT	28,0	28,0	6,3	5,4	PA66HS	Biały (WH)	Akrylan mod.	151-01528

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Elementy mocujące do opasek kablowych ze specjalnym klejem

Seria SolidTack QM



Seria QM
(widok z boku)

Seria QM
(widok z góry)



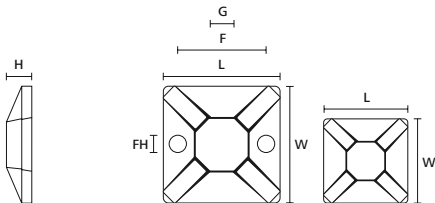
Q-Mount Elementy mocujące do opasek kablowych ze specjalnym klejem.

TYP	Szerokość (W)	Długość (L)	Wysokość (H)	Ø otworu moc. (FH)	Szer. opaski max. (G)	Nr art.
QM20APT-I	20,0	20,0	3,7	3,1	4,0	151-01592
QM30APT-I	30,0	30,0	4,5	4,1	5,1	151-01594
QM40APT-I	40,0	40,0	5,5	4,1	8,4	151-01596

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Elementy mocujące do opasek kablowych ze specjalnym klejem

Seria SolidTack MB



MB3-MB5
(widok z boku)

MB3-MB5
(widok z góry)

Cokół MB2A
(widok z góry)



Elementy mocujące SolidTack dobrze sprawdzają się na powierzchniach lakierowanych.

TYP	Szerokość (W)	Długość (L)	Wysokość (H)	Ø otworu moc. (FH)	Szer. opaski max. (G)	Klej	Nr art.
MB2APT-I	13,0	13,0	4,1	-	2,7	Akrylan mod.	151-01556
MB3APT-I	19,0	19,0	3,8	3,1	4,4	Akrylan mod.	151-01557
MB4APT-I	28,0	28,0	4,7	4,0	5,6	Akrylan mod.	151-01559

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

**Praktyczna
przeźrenie nie
projektuje się
sama.**

Korytka grzebieniowe
Heladuct

MADE FOR REAL®





HIS-A - z klejem.

Rura termokurczliwa 3:1 w rolce

HIS-A - Cienkościenne z klejem

Dostępne również w
wersji przezroczystej



Rura termokurczliwa o skurczu
3:1 z klejem

TYP	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT)	Ilość w rolce	Kolor	Nr art.
HIS-A-3/1	3,0	1,0	1,00	10 m	Czarny (BK)	308-10300
HIS-A-6/2	6,0	2,0	1,00	5 m	Czarny (BK)	308-10600
HIS-A-9/3	9,0	3,0	1,40	5 m	Czarny (BK)	308-10900
HIS-A-12/4	12,0	4,0	1,80	5 m	Czarny (BK)	308-11200
HIS-A-18/6	18,0	6,0	2,25	4 m	Czarny (BK)	308-11800
HIS-A-24/8	24,0	8,0	2,50	3 m	Czarny (BK)	308-12400

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Rura termokurczliwa 3:1 w rolce

HIS-3 - Cienkościenne

Dostępne są inne kolory.



Rura termokurczliwa o skurczu 3:1

TYP	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT)	Ilość w rolce	Kolor	Nr art.
HIS-3-3/1	3,0	1,0	0,55	10 m	Żółto-Zielony (GNYE)	308-30307
	3,0	1,0	0,55	10 m	Czarny (BK)	308-30300

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.



HIS-3 o optymalnym stopniu skurczu 3:1 do wykorzystania w szerokim zakresie średnic.

Rura termokurczliwa 3:1 w rolce

HIS-3 - Cienkościenne



Rura termokurczliwa o skurczu 3:1

TYP	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT)	Ilość w rolce	Kolor	Nr art.
HIS-3-6/2	6,0	2,0	0,65	5 m	Żółto-Zielony (GNYE)	308-30607
	6,0	2,0	0,65	5 m	Czarny (BK)	308-30600
HIS-3-9/3	9,0	3,0	0,75	5 m	Żółto-Zielony (GNYE)	308-30907
	9,0	3,0	0,75	5 m	Czarny (BK)	308-30900
HIS-3-12/4	12,0	4,0	0,80	5 m	Żółto-Zielony (GNYE)	308-31207
HIS-3-18/6	18,0	6,0	0,90	4 m	Żółto-Zielony (GNYE)	308-31807
	18,0	6,0	0,90	4 m	Czarny (BK)	308-31800
HIS-3-24/8	24,0	8,0	1,20	3 m	Żółto-Zielony (GNYE)	308-32407
	24,0	8,0	1,20	3 m	Czarny (BK)	308-32400

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.



MA47 - Odpowiednie do zastosowań naziemnych i podziemnych.

Rura termokurczliwa 4:1 w odcinkach 1 m

MA47 - średniościenna z klejem



Rura termokurczliwa o skurczu 4:1 z klejem

TYP	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT)	Nr art.
MA47-8/2	8,0	2,0	1,70	323-20080
MA47-12/3	12,0	3,0	2,00	323-20120
MA47-19/6	19,0	6,0	2,50	323-20190
MA47-30/8	30,0	8,0	2,50	323-20300
MA47-40/12	40,0	12,0	2,50	323-20400
MA47-50/16	50,0	16,0	2,70	323-20500

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.



Rura termokurczliwa MA7 w praktycznym zestawie.

Zestaw rur termokurczliwych 4:1 w tubie

MA47 Kit - średniościenna z klejem



Rura termokurczliwa o skurczu
4:1 z klejem

TYP	Zawartość	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT)	Długość (L)	Nr art.
MA47 Kit	-	-	-	-	-	905-50026
MA47-12/3	2	12,0	3,0	2,00	1.0 m	
MA47-19/6	2	19,0	6,0	2,50	1.0 m	
MA47-30/8	2	30,0	8,0	2,50	1.0 m	
MA47-40/12	2	40,0	12,0	2,50	1.0 m	

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Zestaw do naprawy kabli LVRK

LVRK - cienkościenne z klejem



Film instruktażowy :
LVRK



Zestaw do naprawy kabli LVRK.

TYP	Zawartość	Nr art.
LVRK-24/6-200	1 szt.	380-04004

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Idealne rozwiązanie do przewodów typu NYM.

Opaski kablowe,
z którymi
możesz się
identyfikować.

Smart RFID-
Opaski kablowe

MADE FOR REAL®



Rura termokurczliwa 2:1 elastyczna i barwna

TFN21



Rura termokurczliwa o skurczu 2:1



TFN21 - dostępna w szerokim zakresie kolorów i rozmiarów.

TYP	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT)	Ilość rolce	Kolor	Nr art.
TFN21 1.2/0.6	1,2	0,6	0,40	30 m	Czarny (BK)	309-61000
TFN21 1.6/0.8	1,6	0,8	0,40	30 m	Czarny (BK)	309-61001
TFN21 2.4/1.2	2,4	1,2	0,48	30 m	Czarny (BK)	309-61003
TFN21 3.2/1.6	3,2	1,6	0,48	30 m	Czarny (BK)	309-61003
TFN21 4.8/2.4	4,8	2,4	0,48	30 m	Czarny (BK)	309-61004

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Rura termokurczliwa 2:1 elastyczna i barwna

TFN21



Rura termokurczliwa o skurczu 2:1

TYP	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT)	Ilość rolce	Kolor	Nr art.
TFN21 6.4/3.2	6,4	3,2	0,56	30 m	Czarny (BK)	309-61005
TFN21 9.5/4.8	9,5	4,8	0,62	30 m	Czarny (BK)	309-61006
TFN21 12.7/6.4	12,7	6,4	0,62	30 m	Czarny (BK)	309-61007
TFN21 16.0/8.0	16,0	8,0	0,68	30 m	Czarny (BK)	309-61008
TFN21 19.1/9.5	19,1	9,5	0,68	30 m	Czarny (BK)	309-61009
TFN21 25.4/12.7	25,4	12,7	0,87	30 m	Czarny (BK)	309-61010
TFN21 31.8/16.0	31,8	16,0	1,00	30 m	Czarny (BK)	309-61011
TFN21 38.1/19.1	38,1	19,1	1,00	30 m	Czarny (BK)	309-61012
TFN21 50.8/25.4	50,8	25,4	1,10	30 m	Czarny (BK)	309-61013
TFN21 76.2/38.1	76,2	38,1	1,20	30 m	Czarny (BK)	309-61014
TFN21 102/50.8	102,0	50,8	1,35	30 m	Czarny (BK)	309-61015
TFN21 125/63.5	125,0	63,5 mm	1,40	30 m	Czarny (BK)	309-61016

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.



TFN31 - dostępna w szerokim zakresie kolorów i rozmiarów.

Rura termokurczliwa 3:1 elastyczna i barwna

TFN31



Rura termokurczliwa o skurczu 3:1

TYP	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT)	Ilość rolce	Kolor	Nr art.
TFN31 1.5/0.5	1,5	0,5	0,45	30 m	Czarny (BK)	333-42000
TFN31 3/1	3,0	1,0	0,55	30 m	Czarny (BK)	333-42001
TFN31 4.5/1.5	4,5	1,5	0,60	30 m	Czarny (BK)	333-42002
TFN31 6/2	6,0	2,0	0,65	30 m	Czarny (BK)	333-42003
TFN31 9/3	9,0	3,0	0,75	30 m	Czarny (BK)	333-42004
TFN31 12/4	12,0	4,0	0,80	30 m	Czarny (BK)	333-42005
TFN31 18/6	18,0	6,0	0,90	30 m	Czarny (BK)	333-42006
TFN31 24/8	24,0	8,0	1,20	30 m	Czarny (BK)	333-42007
TFN31 39/13	39,0	13,0	1,25	30 m	Czarny (BK)	333-42008

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.



LVK - Połączenie termokurczliwe przelotowe.

Połączenie termokurczliwe przelotowe

LVK - grubościennie z klejem



Rura termokurczliwa o skurczu 4:1 z klejem

TYP	Przekrój Kabela (mm ²)	Minimalna średnica przed skurczem rurki wew. Ø D min.	Maksymalna średnica po skurczu rurki wew. Ø d min.	Minimalna średnica przed skurczem rurkizew. Ø D min.	Maksymalna średnica po skurczu rurkizew. Ø d min.	Art.-Nr.
LVK-4x16-50	16-50	22,0	6,0	55,0	16,0	380-04008
LVK-4x25-150	25-150	33,0	8,0	105,0	25,0	380-04010
LVK-5x1.5-16	1,5-16	19,0	3,2	48,0	12,0	380-04006
LVK-5x1.5-6	1,5-6	12,0	3,0	48,0	12,0	380-04005
LVK-5x6-25	6-25	22,0	6,0	55,0	16,0	380-04007

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Z punktami termochromatycznymi jako wskaźnikiem skurczu



LVK-C - Połączenie termokurczliwe przelotowe z łącznikami mechanicznymi.

Połączenie termokurczliwe przelotowe z łącznikami mechanicznymi

LVK-C - grubościennie z klejem



Rura termokurczliwa o skurczu 4:1 z klejem

TYP	Przekrój Kabla (mm ²)	Minimalna średnica przed skurczem rurki wew. Ø D min.	Maksymalna średnica po skurczu rurki wew. Ø d min.	Minimalna średnica przed skurczem rurki zew. Ø D min.	Maksymalna średnica po skurczu rurki zew. Ø d min.	Nr art.
LVK-C-4x16-50	16-50	22,0	6,0	55,0	16,0	380-04016
LVK-C-5x1.5-16	1,5-16	19,0	3,2	48,0	12,0	380-04014
LVK-C-5x1.5-6	1,5-6	12,0	3,0	48,0	12,0	380-04013
LVK-C-5x6-25	6-25	22,0	6,0	55,0	16,0	380-04015

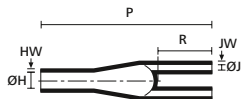
Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Kształtka termokurczliwa dwupalczasta

**Helashrink seria 200,
w linii, do niskich napięć,**



*a: wersja rozszerzona
(dostarczona)*



*b: w pełni sprawna
postać (po podgrzaniu)*



Helashrink 223-2 przed / po obkurczeniu.

TYP	ØH min. a	ØH max. b	ØJ min. a	ØJ max. b	P ± 10%	R ± 10%	HW ± 20%	JW ± 20%	S nom.	Nr art.
216-3-B8W	21,0	9,4	9,0	2,8	76,5	20,0	1,6	1,6	14,0	402-16039
223-2-B8W	33,0	9,4	17,5	4,1	94,0	30,0	1,5	1,2	20,0	402-23058

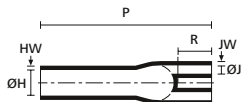
Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Kształtka termokurczliwa czteropalcza

Helashrink seria 400,
w linii, do niskich napięć,



a: wersja rozszerzona
(w zestawie)



b: w pełni sprawna
postać (po podgrzaniu)



Seria Helashrink 400 przed / po obkurczeniu.

TYP	ØH min. a	ØH max. b	ØJ min. a	ØJ max. b	P ± 10%	R ± 10%	HW ± 20%	JW ± 20%	S nom.	Nr art.
408-2-B8W2	35,0	12,0	15,0	3,0	95,0	24,0	2,5	2,0	22,0	404-08022
418-4-B8W2	60,0	22,9	30,0	6,4	202,0	38,1	4,1	3,3	38,1	404-18020

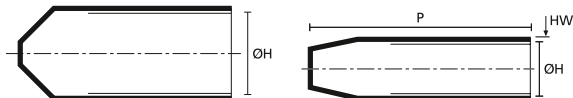
Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.



Odpowiedni kapturek termokurczliwy do każdego rozmiaru kabla.

Kapturki termokurczliwe

Seria Helashrink 1600 - do niskich napięć



a: wersja rozszerzona
(w zestawie)

b: w pełni sprawna postać
(po podgrzaniu)

TYP	Wiązka Ø min.	Wiązka Ø max.	ØH min. a	ØH max. b	P ± 10%	HW ± 20%	Nr art.
1612-1-B5W2	4,0	8,0	12,0	4,0	40,0	2,6	416-12046
1613-1-B5W2	6,5	16,0	20,0	6,0	55,0	2,8	416-13060
1614-1-B5W2	16,0	32,0	40,0	15,0	75,0	3,3	416-14047
1615-1-B5W2	26,0	51,0	62,0	23,0	132,0	3,8	416-15035
1617-1-B5W2	32,0	61,0	75,0	32,0	140,0	4,0	416-17033
1616-1-B5W2	48,0	80,0	105,0	45,0	135,0	4,0	416-16053

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Mufa do połączeń prostych bez złączki

RELICON i-Line SF

Dostępne inne rozmiary.



Mufa do połączeń prostych i-Line SF (bezpieczne napełnianie).

TYP	Kabel główny Ø	Kabel główny mm ²		Nr art.
		min.	maks.	
i-0 / SF	7-16	3 x 1,5	5 x 2,5	435-00000
i-1 / SF	8-24	3 x 1,5	4 x 10 / 5 x 6	435-00001
i-2 / SF	14-30	5 x 1,5	4 x 25 / 5 x 16	435-00003
i-3 / SF	23-35	5 x 10	4 x 50 / 5 x 35	435-00004

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Mufa do połączeń prostych ze złączką

RELICON i-Line Premium SF



Film instruktażowy :
Mufa żywiczna Relicon



Mufa do połączeń prostych i-Line SF (bezpieczne napełnianie).

TYP	Kabel główny Ø	Kabel główny mm ² min. - maks.		Nr art.
i-1 Premium SF	8-24	3 x 1,5	5 x 6	435-00009
i-2 Premium SF	14-30	5 x 1,5	5 x 16	435-00010
i-3 Premium SF	23-35	5 x 6	5 x 35	435-00011

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.



Elastyczna mufa do połączeń prostych F-Line.

Elastyczna mufa do połączeń prostych

RELICON F-Line SF

Mufa stale elastyczna nawet w temperaturze poniżej 0°C.

TYP	Kabel główny Ø	Kabel główny mm ² min. - maks.		Nr art.
F-11 / SF	11-16	4 x 1,5	5 x 4	435-00200
F-12 / SF	17-20	4 x 4	5 x 6	435-00201
F-13 / SF	21-27	4 x 10	5 x 16	435-00202
F-14 / SF	25-32	4 x 16	5 x 25	435-00203
F-15 / SF	30-38	4 x 25	5 x 35	435-00204

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Mufa do połączeń rozgałęźnych

RELICON Y-Line SF

Dostępne inne rozmiary.



*Mufa do połączeń rozgałęźnych Y-Line SF
(bezpieczne napełnianie).*

TYP	Kabel główny Ø	Kabel główny mm ²		Nr art.
		min.	maks.	
Y-1 / SF	8-22	3 x 1,5	5 x 10	435-00051
Y-0 / SF	10-24	3 x 1,5	4 x 10	435-00050
Y-3 / SF	10-40	4 x 16	5 x 16	435-00053
Y-2 / SF	25-33	4 x 16	5 x 25	435-00052

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Mufa do połączeń rozgałęźnych

RELICON T-Line SF



*Mufa do połączeń rozgałęźnych T-Line SF
(bezpieczne napełnianie).*

TYP	Kabel główny Ø	Kabel główny mm ² min. - maks.		Nr art.
T-1 / SF	16-26	5 x 1,5	5 x 10	435-00100
T-2 / SF	25-32	5 x 6	5 x 16	435-00101
T-3 / SF	29-40	5 x 10	5 x 50	435-00102

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.



Dwuskładnikowa żywica poliuretanowa PUR 33.

Dwuskładnikowa, lana żywica poliuretanowa

RELICON PUR 33

Dostępne inne pojemności, także jako PUR 66 do ochrony mechanicznej połączeń kablowych w sieciach średniego napięcia.

TYP	Ilość żywicy	Nr art.
Resin-33-B-SF	95 ml / 130 g	435-00250
	240 ml / 329 g	435-00251
	490 ml / 671 g	435-00252
	655 ml / 897 g	435-00253
	955 ml / 1308 g	435-00254
	1140 ml / 1562 g	435-00255

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.



Dwuskładnikowa żywica poliuretanowa PUR 771.

Dwuskładnikowa, lana żywica poliuretanowa

Dostępne inne pojemności.

RELICON PUR 771

TYP	Ilość żywicy	Nr art.
Resin-771-B-SF	95 ml / 130 g	435-01214
	240 ml / 329 g	435-01215
	490 ml / 671 g	435-01216
	655 ml / 897 g	435-01217
	955 ml / 1308 g	435-01218
	1140 ml / 1562 g	435-01219

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Żelowa Mufa kablowa ze złączką


RELICON Reliseal



Film instruktażowy:
RELICON



Mufa kablowa żelowa Reliseal, dostępna w trzech rozmiarach.

 Ze złączką!

 IP68,
10 m

TYP	Kabel główny mm ² min. - maks.		Nr art.
	Reliseal V56	3 x 2,5	
Reliseal V510	3 x 4	5 x 10	435-01661
Reliseal V525	3 x 10	5 x 25	435-01662

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Żelowa Mufa kablowa ze złączką

RELICON Relifix VY



Żelowa mufa kablowa Relicon Relifix VY.



Ze złączką!

TYP	Kabel główny Ø	Kabel główny mm ² min. - maks.		Kabel rozgałęźny mm ² min. - maks.		Nr art.
Relifix V 506Y	9-20	3 x 6	5 x 6	3 x 2,5	5 x 6	435-00658
Relifix V 525Y	9-30	3 x 16	5 x 25	3 x 2,5	5 x 25	435-00659

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Żelowa Mufa kablowa ze złączką

RELICON Relilight



Film instruktażowy:
RELICON



Mufa kablowa żelowa Relilight.

TYP	Kabel główny Ø	Kabel główny mm ² min. - maks.		Nr art.
Relilight V2.75 I1	4,8-6	2 x 0,35	2 x 0,75	435-01650
Relilight V32.5 I2	6,5-12	3 x 0,5	3 x 2,5	435-01651
Relilight V32.5 P1	6,5-12	3 x 0,5	3 x 2,5	435-01655

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Żelowa Mufa kablowa ze złączką

Dostępne inne rozmiary.

RELICON Relilight

 Ze złączką!

 IP68,
1,3 m

TYP	Kabel główny Ø	Kabel główny mm ²		Nr art.
		min. - maks.		
Relilight V41.5 P1	6,5-12	4 x 0,5	4 x 1,5	435-01656
Relilight V61.5 I2	6,5-12	6 x 0,5	6 x 1,5	435-01652
Relilight V34 P2	7,5-16	3 x 1,5	3 x 4	435-01657
Relilight V36 P2	7,5-16	3 x 1,5	3 x 6	435-01658
Relilight V31.5 U1	8,0-10	3 x 0,5	3 x 1,5	435-01653
Relilight V41 U1	8,0-10	4 x 0,5 / 6 x 0,35	4 x 1 / 6 x 0,5	435-01654

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.



Żelowa mufa kablowa Relifix V do stosowania przy naprawie kabla.

Żelowa Mufa kablowa ze złączką

RELICON Relifix V



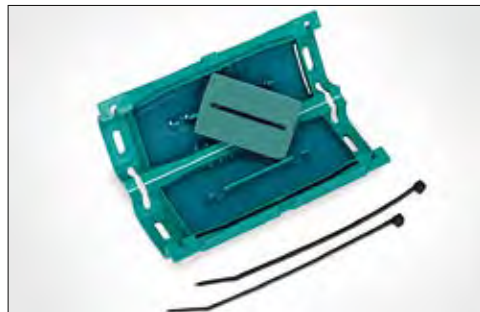
Ze złączką!

TYP	Kabel główny Ø	Kabel główny mm ² min. - maks.		Kabel rozgałęźny mm ² min. - maks.		Nr art.
Relifix V150	9-16	1 x 10	1 x 50	1 x 2,5	1 x 6	435-00651
Relifix V31.5	9-16	3 x 0,5	3 x 2,5	-	-	435-00650
Relifix V56	9-20	3 x 1,5	5 x 6	-	-	435-00654
Relifix V516	9-22	3 x 6	5 x 16	-	-	435-00655
Relifix V525	9-30	3 x 16	5 x 25	-	-	435-00656

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Żelowa Mufa kablowa bez złączki

RELICON Relifix



Żelowa mufa kablowa Relifix 410, 416.

i Bez złączek!

TYP	Kabel główny Ø	Kabel główny mm ² min. - maks.		Kabel rozgałęźny mm ² min. - maks.		Nr art.
Relifix 410	9-20	3 x 1,5	4 x 10	3 x 1,5	4 x 2,5	435-00652
Relifix 416	9-22	3 x 1,5	4 x 16	3 x 1,5	4 x 4	435-00653

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

**Zapewnia to,
co obiecuje,
nawet w chłodne
i upalne dni!**

Premium taśma PVC
do niskich napięć:
HelaTape Flex 1000+

MADE FOR REAL®



Żel dwuskładnikowy

RELICON KH 67

Dostępne inne pojemności.



Dwuskładnikowy żel KH 67.

TYP	Zawartość pakietu	Nr art.
Gel-67-B-SF	180 ml	435-00800
	250 ml	435-00801
	600 ml	435-00802
	750 ml	435-00803

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Żel dwuskładnikowy

RELICON KH 100



Bez
silikonu!



Dwuskładnikowy żel KH 100.

TYP	Zawartość pakietu	Nr art.
Gel-100 Mixing-Nozzle	10 szt.	435-00806
Gel-100	250 ml	435-00805
	600 ml	435-00807

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

RELICON Religel Clear

Dwuskładnikowy żel silikonowy



RELICON Religel: przezroczysty i elastyczny dwuskładnikowy żel silikonowy.

TYP	ml	Nr art.
RELICON Religel Clear	500	435-00757
RELICON Religel Clear	1.000	435-00754

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

RELICON Religel Plus

Dwuskładnikowy żel silikonowy



RELICON Religel Plus: Szybko utwardzalny i odporny na ciepło dwuskładnikowy żel silikonowy.

TYP	ml	Nr art.
RELICON Religel Plus	500	435-00756
RELICON Religel Plus	1.000	435-00752

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Ściereczki do czyszczenia rąk

RELICON Reliclean



Ściereczki do czyszczenia Reliclean.

TYP	Zawartość pakietu	Nr art.
Reliclean	72 szt.	435-01601

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

**Stabilność
dzięki
elastyczności.**

Elastyczny uchwyt
kablowy FlexTack

MADE FOR REAL®





Kompletny system prowadzenia przewodów w biurze i domu.

Wąż osłonowy Helawrap

HWPP- z polipropylenu

Dostępne inne rozmiary
i opcje opakowania.

TYP	Wiązka Ø max.	Kolor	Długość (L)	Nr art.
HWPP16L2	16	Czarny (BK)	2 m	161-64204
	16	Srebrny (SR)	2 m	161-64206
	16	Biały (WH)	2 m	161-64215
HWPP25L2	27	Czarny (BK)	2 m	161-64404
	27	Srebrny (SR)	2 m	161-64406
	27	Biały (WH)	2 m	161-64415

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Wąż spiralny

SBPE - do zastosowań ogólnych

Dostępne inne rozmiary
i opcje opakowania.



Wąż spiralny SBPE.

TYP	Średnica nominalna Ø	Wiązka Ø min.	Wiązka Ø max.	Kolor	Ilość w rolce	Nr art.
SBPE4D	4	5	20	Czarny (BK)	5 m	161-41104
SBPE9D	9	10	100	Czarny (BK)	5 m	161-41204

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Standardowy opłot ochronny w pudełkach

Helagain HLB



Helagain HLB: trzy rozmiary obsługują cały zakres standardowych średnic.

TYP	Wiązka Ø min.	Wiązka Ø max.	Ilość w rolce	Nr art.
HLB15	5	21	10 m	170-80150
HLB25	10	30	10 m	170-80250
HLB35	18	54	10 m	170-80350

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Oplot ochronny samozamykający

Helagaine Twist-In

Dostępne inne rozmiary
i opcje opakowania.



Helagaine Twist-In umożliwia szybki i prosty dostęp do wiązek przewodów w przypadku czynności inspekcyjnych, prac remontowych, czy montażu.

TYP	Wiązka Ø min.	Wiązka Ø max.	Ilość w rolce	Nr art.
Twist-In 19	16	19	2 m	170-01014
Twist-In 25	19	25	2 m	170-01015
Twist-In 32	29	32	2 m	170-01017

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Korytka elastyczne

Heladuct Flex

Dostępne inne rozmiary.



Heladuct Flex - przejrzysta i oszczędna aranżacja przewodów, również pod kątem 90°.

HelaDuct Flex śrubowe

TYP	Typ mocowania	Dł. (L)	Art.-Nr.
HelaDuct Flex30	śrubowe	500	164-31008

Heladuct Flex z klejem

TYP	Typ mocowania	Dł. (L)	Art.-Nr.
HelaDuct Flex20SK	klejowe i śrubowe	500	164-21108

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.



Rura HelaGuard HG-DC jest rurą karbowaną o dwóch rozciągniętych warstwach.

Rura osłonowa z tworzywa sztucznego

HG-DC, z podwójną szczeliną

TYP	Średnica zewnętrzna Ø (OD)	Średnica wewnętrzna Ø (ID)	Min. Promień gięcia (R)	Ilość w rolce	Nr art.
HG-DC11	11,5	6,2	45	50 m	166-11800
HG-DC13	12,9	7,9	55	50 m	166-11801
HG-DC16	16,2	10,3	60	50 m	166-11802
HG-DC21	21,0	13,7	90	50 m	166-11803
HG-DC28	28,4	19,8	105	50 m	166-11804
HG-DC34	34,2	26,6	150	25 m	166-11805
HG-DC42	43,5	32,3	170	25 m	166-11806
HG-DC54	53,3	44,0	170	25 m	166-11807

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.



Duża elastyczność i bardzo dobra wytrzymałość kleju pozwala na uniwersalne stosowanie HelaTape Flex 15.

HelaTape Flex - winylowe taśmy elektroizolacyjne

Dostępne inne rozmiary.

HelaTape Flex 15 - uniwersalna taśma z PVC

TYP	Grubość (T)	Szerokość (W)	Długość (L)	Kolor	Nr art.
HTAPE-FLEX15-15x10	0,15	15,0	10,0 m	Niebieski (BU)	710-00100
	0,15	15,0	10,0 m	Brązowy (BN)	710-00107
	0,15	15,0	10,0 m	Szary (GY)	710-00108
	0,15	15,0	10,0 m	Żółto- Zielony (GNYE)	710-00106
	0,15	15,0	10,0 m	Czerwony (RD)	710-00101
	0,15	15,0	10,0 m	Czerwony (RD), Szary (GY), Żółty (YE), Zielony (GN), Niebieski (BU), Pomarańczowy (OG), Biały (WH), Brązowy (BN), Czarny (BK), Żółto- Zielony (GNYE)	710-00146
	0,15	15,0	10,0 m	Czarny (BK)	710-00104
	0,15	15,0	10,0 m	Biały (WH)	710-00105

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.



Taśma HelaTape Flex 1000+ klasy Premium nadaje się wyśmienicie do montażu także w niskich temperaturach.

HelaTape Flex - winylowe taśmy elektroizolacyjne

Dostępne inne rozmiary.

HelaTape Flex 1000+ Premium - taśma PVC do niskich napięć

TYP	Grubość (T)	Szerokość (W)	Długość (L)	Kolor	Nr art.
HTAPE-FLEX1000+ 19x6	0,18	19,0	6,0 m	Czarny (BK)	710-10600
HTAPE-FLEX1000+ C 19x20	0,18	19,0	20,0 m	Niebieski (BU)	710-10603
	0,18	19,0	20,0 m	Brązowy (BN)	710-10608
	0,18	19,0	20,0 m	Szary (GY)	710-10609
	0,18	19,0	20,0 m	Czerwony (RD)	710-10604
	0,18	19,0	20,0 m	Czarny (BK)	710-10602
HTAPE-FLEX1000+ C 19x20	0,18	19,0	20,0 m	Biały (WH)	710-10607
HTAPE-FLEX1000+19x33	0,18	19,0	33,0 m	Czarny (BK)	710-00612

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Temperatura pracy od -18 ° C do + 105 ° C zgodnie z CSA 22.2.

System do instalacji przewodów - Cable Scout+

Zestawy Cable Scout+

Dostępne inne zestawy.



Wszystkie elementy zestawu Cable Scout+ są przechowywane w pokrowcu, schludnie i w sposób uporządkowany.

TYP	Opis produktu	Drążki w zestawie	Akcesoria w zestawie	Art.-Nr.
CS-SD	Zestaw Deluxe: najbardziej rozbudowany zestaw przeznaczony do przeprowadzania dużych instalacji	2 drążki x 1 m (białe) 6 drążków x 1 m (czerwone) 2 drążki x 1 m (niebieskie)	15-cm elastyczny pręt prowadzący, kółko, adapter gwintu, duży hak, małe ucho, płaska główka prowadząca i zaokrąglona główka prowadząca, mikrolatarka, magnesy	897-90001

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

System do instalacji przewodów - Cable Scout+

Akcesoria Cable Scout+

Dostępne są inne akcesoria.



Trzepaczka ułatwia przeciąganie przewodu po nierównej powierzchni.

TYP	Opis produktu	Nr art.
CS-AW	Trzepaczka: umożliwia prowadzenie kabli po nierównych powierzchniach.	897-90018

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.



HelaCon Plus Mini 40% mniejsze - Oszczędność miejsca

Szybkołączki - do sztywnych i elastycznych przewodów

HelaCon Plus Mini

TYP	Ilość wejść	Kolor	Szerokość (W)	Wysokość (H)	Długość (L)	Ilość w. opak.	Nr art.
HCPM-2	2	Przezroczysty (CL), Żółty (YE)	10,8	7,7	16,5	150 Stk.	148-90036
HCPM-3	3	Przezroczysty (CL), Pomarańczowy (OG)	15,1	7,7	16,5	100 Stk.	148-90037
HCPM-4	4	Przezroczysty (CL)	19,4	7,7	16,5	100 Stk.	148-90038
HCPM-5	5	Przezroczysty (CL), Niebieski (BU)	23,7	7,7	16,5	75 Stk.	148-90039
HCPM-6	6	Przezroczysty (CL), Fioletowy (VT)	28,0	7,7	16,5	50 Stk.	148-90040
HCPM-8	8	Przezroczysty (CL), Czarny (BK)	36,6	7,7	16,5	50 Stk.	148-90041
HCPM Variobox 350	-	Przezroczysty (CL)	-	7,7	16,5	350 Stk.	148-90046

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

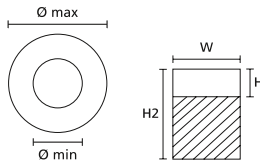
Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania.



RiteOn Starter Pack umożliwia natychmiastowe zastosowanie.

Etykiety samolaminujące, opis ręczny

RiteOn, Materiał 1401 dispenser



TYP	Opis produktu	Wiązka Ø min.	Wiązka Ø max.	Szerokość (W)	Wysokość (H)	Wysokość (H2)	Nr art.
RO201-1401-WH	Wkłady zapasowe	4,0	8,1	12,7	12,7	38,1	550-14011
RO201REF-1401-WH		4,0	8,1	12,7	12,7	38,1	550-14014
SPRO200-1401-WH	Zestaw startowy	6,1	12,1	19,1	12,7	50,8	550-14010

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

TYP	Opis produktu	Ilość w opak.	Kolor	Nr art.
T82R-RD	Niezmazywalny pisak	2 szt.	Czerwony (RD)	500-50822
T82S-BK	Niezmazywalny pisak	2 szt.	Czarny (BK)	500-50820

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Narzędzie do ręcznego zaciągania opasek, obudowa tworzywowa

EVO7 do opasek o szerokości do 4,8 mm



Film instruktażowy:
EVO7



EVO7: Szybka i precyzyjna obsługa przy minimalnym wysiłku (mechanizm TLC).

TYP	Opis produktu	Szerokość opa	Grubość opaski max	Waga	Nr art.
EVO7	EVO7	4,8	1,5	0,28 kg	110-70129

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Narzędzie do ręcznego zaciągania opasek, obudowa tworzywowa

EVO9 do opasek o szerokości do 13,5 mm



EVO9: Precyzyjne wiązanie przy niewielkim użyciu siły (technologia TLC).

TYP	Opis produktu	Szerokość opa	Grubość opaski max	Waga	Nr art.
EVO9	EVO9	13,5	2,0	0,36 kg	110-80002

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

Gazowa dmuchawa gorącego powietrza (opalarka)

E4500



Opalarka E4500 ze spiralą ochronną.

TYP	Opis produktu	Nr art.
E4500	Zestaw zawierający opalarkę E4500 ze spiralą ochronną, pojemnikiem gazu P445 oraz dyszami Z2 i Z3.	391-90002
P445	Pojemnik uzupełniający P445 z gazem (butan, propan, propylen)	391-90101

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania. Dostępne mogą być również inne opcje opakowania.

**Przejrzyste,
mocne
połączenie!**

Złączki Helcon Plus Mini
z podwójną sprężyną do
łatwiejszego montażu

MADE FOR REAL®





HellermannTyton

HellermannTyton Sp. z o.o.
Kotunia 111
62-400 Słupca
Tel: +48 63 223 71 50 / 51
Fax: +48 63 223 71 10
E-Mail: info@HellermannTyton.pl
www.HellermannTyton.pl

10/2018 031-93503
A6 Installation Booklet PL