



## Koszulki termokurczliwe 3:1 w zestawie

### • ShrinKit 3z1 Universal

#### Właściwości

ShrinKit 3z1 jest rodziną koszulek termokurczliwych dostępną w atrakcyjnych, poręcznych zestawach. Składa się ona z zestawów ShrinKit 3z1 Universal, ShrinKit 3z1 Basic zawierających cienkościenne koszulki termokurczliwe oraz ShrinKit 3z1-A i ShrinKit 3z1-A Basic zawierających koszulki termokurczliwe z klejem. Zakres skurczu 3:1 umożliwia zredukowanie ilości używanych rozmiarów o połowę. Dzięki czytelnemu opisowi każdej przegródki, zawierającemu średnicę i długość koszulek, wybór odpowiedniego produktu jest dziecinnie prosty.

Zestaw uniwersalny oferuje dużą różnorodność rozmiarów, kolorów i długości np. do: izolacji, ochrony przed zginaniem, czy identyfikacji. Skurcz 3:1 łatwo radzi sobie z materiałami o różnych średnicach.

#### Zawartość

Zestaw zawiera czytelnie posortowane koszulki ogólnego stosowania w różnych kolorach, średnicach i o różnych długościach. Skurcz 3:1 umożliwia zastąpienie kilku koszulek o różnych rozmiarach jedną. Zestaw ShrinKit 3z1 Universal pokrywa zakres średnic od 1 do 20 mm.



ShrinKit 3z1 Universal.



Skurcz 3:1 - szerszy zakres stosowania.

Dane materiału	
Materiał	<b>Poliolefina usieciowana (POX)</b>
Stopień skurczu	<b>3:1</b>
Skurcz wzdłużny	<b>+5%/-10% max.</b>
Min. temp. obkurczania	<b>+90 °C</b>
Temperatura pracy	<b>-55 °C do +135 °C</b>
Klasa izolacji	<b>B (VDE 0530)</b>
Wytrzymałość elektryczna	<b>20 kV/mm zgodnie z ASTM D 2671</b>
Palność materiału	<b>Samogasnący (z wyjątkiem przezroczystych)</b>



**Nowy standard:  
Stopień skurczu 3:1**

#### Dane techniczne

Nr art.	Przegródka	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Długość (L)	Grubość ścianki (WT)	Kolor	Ilość koszulek
380-03002 ShrinKit 3z1 * Universal	1	6	2	60	0,70	Czarny (BK)	50
	2	12	4	100	0,70	Czarny (BK)	15
Ilość w opak.	3	24	8	200	1,00	Czarny (BK)	10
	4	6	2	60	0,70	Żółto-Zielony (GNYE)	50
	5	3	1	50	0,55	Przezroczysty (CL)	100
	6	3	1	50	0,55	Czarny (BK)	100
	7	12	4	100	0,70	Przezroczysty (CL)	15
	8	12	4	100	0,70	Czerwony (RD)	15
	9	3	1	50	0,55	Czerwony (RD)	100
	10	3	1	40	0,55	Niebieski (BU)	100
	11	3	1	40	0,55	Żółto-Zielony (GNYE)	100
	12	1,5	0,5	40	0,45	Czarny (BK)	75
	12	1,5	0,5	40	0,45	Żółto-Zielony (GNYE)	75
	13	6	2	60	0,70	Niebieski (BU)	50
	14	6	2	60	0,70	Czerwony (RD)	50
	15	6	2	60	0,70	Przezroczysty (CL)	50
	16	12	4	170	0,70	Żółto-Zielony (GNYE)	10
17	12	4	170	0,70	Niebieski (BU)	10	

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



## Koszulki termokurczliwe 3:1 w zestawie

- ShrinkKit 3z1-A - z klejem

### Właściwości

Zestaw ShrinkKit 3z1-A zawiera koszulki termokurczliwe o skurczu 3:1. Atrakcyjny i nadający się do uzupełniania zestaw jest idealny do montażu i identyfikacji. Klej, którym są wewnętrznie powleczone koszulki, topi się pod wpływem temperatury i wypełnia szczeliny. Po schłodzeniu pełni on rolę zabezpieczenia elementu oraz uszczelnienia go przed dostępem wilgoci. Czarne koszulki są zazwyczaj stosowane do zabezpieczenia złąbek i połączeń, przezroczyste zaś głównie do zabezpieczenia oznaczeń na kablach wykonanych przy pomocy drukowanych etykiet. Dzięki skurczowi 3:1 ShrinkKit 3z1-A pokrywa szeroki zakres zastosowań.

Po zużyciu wszystkich koszulek, pudełko można uzupełnić lub wykorzystać do magazynowania innych drobiazków jak igły, śruby, nakrętki, haczyki wędkarskie itp. Rozmiar poszczególnych komór można zmieniać przekładając po prostu żółte przegródki.

### Zawartość

Zestaw Shrink 3z1-A zawiera najczęściej używane koszulki przezroczyste i w kolorze czarnym, w czterech średnicach i o różnych długościach.



ShrinkKit 3z1-A: trwałe zabezpieczenie etykiet.



ShrinkKit 3z1-A.

Dane materiału		
Materiał		<b>Poliolefina usieciowana (POX)</b>
Stopień skurczu		<b>3:1</b>
Skurcz wzdłużny		<b>+1%/-15% max.</b>
Min. temp. obkurczania		<b>+110 °C</b>
Temperatura pracy		<b>-55 °C do +110 °C</b>
Temperatura topienia się kleju		<b>+120 °C</b>
Klasa izolacji		<b>A (VDE 0530)</b>
Wytrzymałość elektryczna		<b>15 kV/mm zgodnie z ASTM D2671</b>
Palność materiału		<b>ścianka zewnętrzna samogasnąca (tylko czarny)</b>



**Nowość: Termokurcze z klejem!**

### Dane techniczne

Nr art.	Przegródka	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Długość (L)	Grubość ścianki (WT)	Kolor	Ilość koszulek
380-03003 ShrinkKit 3z1-A	1	24	8	200	2,5	Czarny (BK)	5
	2	12	4	65	1,70	Przezroczysty (CL)	15
Ilość w opak.	3	6	2	50	1,10	Czarny (BK)	20
	3	6	2	50	1,10	Przezroczysty (CL)	20
	4	12	4	65	1,70	Czarny (BK)	15
	5	3	1	50	1,00	Czarny (BK)	50
	5	3	1	50	1,00	Przezroczysty (CL)	50
	6	6	2	35	1,10	Czarny (BK)	30
	6	6	2	35	1,10	Przezroczysty (CL)	30
	7	24	8	200	2,50	Przezroczysty (CL)	5
	8	12	4	100	1,70	Czarny (BK)	15
	9	12	4	100	1,70	Czarny (BK)	15
	10	12	4	100	1,70	Przezroczysty (CL)	15
	11	3	1	40	1,00	Czarny (BK)	50
	11	3	1	40	1,00	Przezroczysty (CL)	50

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



## Koszulki termokurczliwe 3:1 w zestawie

- ShrinKit 3z1-A Basic - z klejem

### Właściwości

Zestaw ShrinKit 3z1-A Basic zawiera koszulki termokurczliwe o skurczu 3:1. Atrakcyjny i nadający się do uzupełniania zestaw jest idealny do montażu i identyfikacji. Klej, którym są wewnętrznie powleczone koszulki, topi się pod wpływem temperatury i wypełnia szczeliny. Po schłodzeniu pełni on rolę zabezpieczenia elementu oraz uszczelnienia go przed dostępem wilgoci. Czarne koszulki są zazwyczaj stosowane do zabezpieczenia złączy i połączeń, przezroczyste zaś głównie do zabezpieczenia oznaczeń na kablach wykonanych przy pomocy drukowanych etykiet. Dzięki skurczowi 3:1 ShrinKit 3z1-A Basic pokrywa szeroki zakres zastosowań.

Po zużyciu wszystkich koszulek, pudełko można uzupełnić lub wykorzystać do magazynowania innych drobiazgów jak igły, śruby, nakrętki, haczyki wędkarskie itp.

### Zawartość

Zestaw zawiera asortyment przejrzysto ułożonych koszulek ogólnego stosowania w trzech rozmiarach zarówno w kolorze czarnym, jak i przezroczystym.



ShrinKit 3z1-A Basic.

Dane materiału	
Materiał	Poliolefina usieciowana (POX)
Stopień skurczu	3:1
Skurcz wzdłużny	+1%/-15% max.
Min. temp. obkurczania	+110 °C
Temperatura pracy	-55 °C do +110 °C
Temperatura topienia się kleju	+120 °C
Klasa izolacji	A (VDE 0530)
Wytrzymałość elektryczna	15 kV/mm zgodnie z ASTM D2671
Palność materiału	ścianka zewnętrzna samogasnąca (tylko czarny)



### Dane techniczne

Nr art.	Przegródka	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Długość (L)	Grubość ścianki (WT)	Kolor	Ilość koszulek
380-03004 ShrinKit 3z1-A Basic	1	3	1	35	1,00	Czarny (BK)	25
	2	12	4	35	1,70	Czarny (BK)	10
Ilość w opak.	3	3	1	35	1,00	Przezroczysty (CL)	25
	4	6	2	35	1,10	Czarny (BK)	15
	5	6	2	35	1,10	Przezroczysty (CL)	15
	6	6	2	35	1,10	Przezroczysty (CL)	15
	7	6	2	35	1,10	Czarny (BK)	15
	8	12	4	80	1,70	Przezroczysty (CL)	5
	8	12	4	80	1,70	Czarny (BK)	5

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



### Koszulki termokurczliwe 3:1 w zestawie

- ShrinKit 3z1 Basic - kolor czarnym

#### Właściwości

Podręczny zestaw termokurczy jest częścią podstawowego wyposażenia skrzynki narzędziowej każdego instalatora. Skurcz 3:1 umożliwia zastąpienie kilku koszulek o różnych rozmiarach jedną. Zestaw ShrinKit 3z1 Basic pokrywa zakres średnic od 1 do 16 mm.

#### Zawartość

Zestaw ten zawiera najczęściej używane koszulki w kolorze czarnym w pięciu średnicach i o różnych długościach.



ShrinKit 3z1: trwałe zabezpieczenie etykiet.

#### Dane materiału

Materiał	<b>Poliolefina usieciowana (POX)</b>
Stopień skurczu	<b>3:1</b>
Skurcz wzdłużny	<b>+5%/-10% max.</b>
Min. temp. obkurczania	<b>+90 °C</b>
Temperatura pracy	<b>-55 °C do +135 °C</b>
Klasa izolacji	<b>B (VDE 0530)</b>
Wytrzymałość elektryczna	<b>20 kV/mm zgodnie z ASTM D 2671</b>
Palność materiału	<b>Samogasnący</b>



#### Dane techniczne

Nr art.	Przegródka	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Długość (L)	Grubość ścianki (WT)	Kolor	Ilość koszulek
380-03001 ShrinKit 3z1 Basic	<b>1</b>	1,5	0,5	35	0,45	Czarny (BK)	50
	<b>2</b>	6	2	35	0,70	Czarny (BK)	30
Ilość w opak.	<b>3</b>	3	1	35	0,55	Czarny (BK)	25
	<b>4</b>	6	2	35	0,70	Czarny (BK)	15
	<b>5</b>	6	2	35	0,70	Czarny (BK)	15
	<b>6</b>	3	1	35	0,55	Czarny (BK)	25
	<b>7</b>	1,5	0,5	35	0,45	Czarny (BK)	50
	<b>8</b>	18	6	80	0,80	Czarny (BK)	5
	<b>8</b>	12	4	80	0,70	Czarny (BK)	5

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



## Koszulki termokurczliwe 3:1 w zestawie

### • ShrinkKit 3z1 Universal Basic

#### Właściwości

Zestawy koszulek termokurczliwych ShrinkKit 3z1 są wygodnym rozwiązaniem dla instalatorów pracujących w terenie. Koszulki zawarte w zestawie pokrywają szeroki zakres średnic, dzięki czemu pasują do wielu zastosowań.

#### Zawartość

Ten kompaktowy zestaw zawiera zbiór szeroko stosowanych koszulek termokurczliwych w pięciu rozmiarach, pięciu kolorach i o różnych długościach. W sumie zawiera 177 różnych odcinków koszulek.



ShrinkKit 3z1 Universal Basic.

#### Dane materiału

Materiał	<b>Poliolefina usieciowana (POX)</b>
Stopień skurczu	<b>3:1</b>
Skurcz wzdłużny	<b>+5%/-10% max.</b>
Min. temp. obkurczania	<b>+90 °C</b>
Temperatura pracy	<b>-55 °C do +135 °C</b>
Klasa izolacji	<b>B (VDE 0530)</b>
Wytrzymałość elektryczna	<b>20 kV/mm zgodnie z ASTM D 2671</b>
Palność materiału	<b>Samogasnący</b>



#### Dane techniczne

Nr art.	Przegródka	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Długość (L)	Grubość ścianki (WT)	Kolor	Ilość koszulek
380-03005 ShrinkKit 3z1 Universal Basic	1	12	4	35	0,70	Czarny (BK)	12
	2	6	2	80	0,70	Niebieski (BU)	5
	2	6	2	80	0,70	Czerwony (RD)	5
	2	6	2	80	0,70	Biały (WH)	5
	2	12	4	80	0,70	Czarny (BK)	2
	2	12	4	80	0,70	Niebieski (BU)	2
	2	12	4	80	0,70	Czerwony (RD)	2
	3	6	2	35	0,70	Niebieski (BU)	10
	3	6	2	35	0,70	Biały (WH)	10
	3	6	2	35	0,70	Czerwony (RD)	10
	4	9	3	35	0,70	Żółto-Zielony (GNYE)	15
	5	9	3	35	0,70	Czarny (BK)	20
	6	3	1	35	0,55	Czarny (BK)	10
	6	3	1	35	0,55	Czerwony (RD)	10
	6	3	1	35	0,55	Biały (WH)	10
	6	3	1	35	0,55	Niebieski (BU)	10
	7	6	2	35	0,70	Czarny (BK)	20
	7	6	2	35	0,70	Żółto-Zielony (GNYE)	10
	8	18	6	160	0,80	Czarny (BK)	3
	8	18	6	160	0,80	Biały (WH)	3
8	18	6	160	0,80	Żółto-Zielony (GNYE)	3	

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