

Koszulki termokurczliwe



ShrinkKit 321 Universal

HellermannTyton

ShrinkKit 321

Zestaw z optymalnym skurczem 3:1

HellermannTyton

ShrinKit 321 jest rodziną koszulek termokurczliwych dostępną w trzech atrakcyjnych, poręcznych zestawach. Składa się ona z zestawu uniwersalnego ShrinKit 321 Universal, zestawu podstawowego ShrinKit 321 Basic oraz ShrinKit 321-A zawierającego koszulki powlekane klejem (o pogrubionej ściance). 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.



Właściwy rozmiar koszulki w zasięgu ręki. ShrinKit 321 Universal, ShrinKit 321-A i ShrinKit 321 Basic.

ShrinKit 321 Universal

Właściwości

Zestaw uniwersalny jest rozwiązaniem do praktycznie każdego zadania wymagającego użycia termokurczy. Duża różnorodność rozmiarów, kolorów i długości oferuje dużą liczbę możliwości zastosowań, np. do: izolacji, ochrony przed zginaniem, czy identyfikacji. Skurcz 3:1 łatwo radzi sobie z materiałami o różnych średnicach. Po zużyciu wszystkich koszulek poręczna walizeczka może być użyta do przechowywania gwoździ, wkrętów, nakrętek, podkładek, haczyków wędkarskich itd. Wielkość przegródek można swobodnie zmieniać przemieszczając żółte przekładki.

Zawartość

Zestaw zawiera koszulki o ogólnie stosowanych długościach czytelnie posortowane kolorami i średnicami. Skurcz 3:1 umożliwia zastąpienie kilku koszulek o różnych rozmiarach jedną. Zestaw ShrinKit 321 Universal pokrywa zakres średnic od 1 do 20 mm.



Skurcz 3:1 – szerszy zakres stosowania.

Dane materiału	
Materiał	Poliolefin sieciowany (POX)
Stopień skurczu	3:1
Skurcz wzdłużny	+5%/-10% max.
Min. temp. obkurczania	+90 °C
Temp. pracy	-55 °C do +135 °C
Wytrzymałość elektryczna	20 kV/mm zgodnie z ASTM D 2671
Palność materiału	samogasnący (z wyjątkiem przezroczystych)

Dane techniczne

Nr art.	Przegródka	Średnica nom. (D)	Średnica po max skurczu (D)	Długość (L)	Kolor	Ilość koszulek
380-03002 ShrinKit 321 Universal	1	6	2	60	Czarny (BK)	50
	2	12	4	100	Czarny (BK)	15
	3	24	8	200	Czarny (BK)	10
Ilość w opak.	4	6	2	60	Żółto-Zielony (GNYE)	50
	5	3	1	50	Przezroczysty (CL)	100
	6	3	1	50	Czarny (BK)	100
	7	12	4	100	Przezroczysty (CL)	15
	8	12	4	100	Czerwony (RD)	15
	9	3	1	50	Czerwony (RD)	100
	10	3	1	40	Niebieski (BU)	100
	11	3	1	40	Żółto-Zielony (GNYE)	100
	12	1,5	0,5	40	Czarny (BK)	75
	12	1,5	0,5	40	Żółto-Zielony (GNYE)	75
	13	6	2	60	Niebieski (BU)	50
	14	6	2	60	Czerwony (RD)	50
	15	6	2	60	Przezroczysty (CL)	50
	16	12	4	170	Żółto-Zielony (GNYE)	10
17	12	4	170	Niebieski (BU)	10	

Wszystkie dane w mm. Zastrzeżone prawo do ewentualnych zmian technicznych.

**Nowy standard:
koszulki ze
skurczem 3:1**

ShrinKit 321-A

Właściwości

ShrinKit 321-A składa się z koszulek średniościennych o skurczu 3:1 powlekanych wewnątrz klejem termotopliwym. Atrakcyjny i użyteczny zestaw nadaje się idealnie do stosowania przy montażu i do identyfikacji przewodów. Klej termotopliwy topi się w momencie obkurczania koszulki, zapewniając dobrą przyczepność do materiału oraz szczelność (zapobieganie zjawisku kapilary). Koszulki w kolorze czarnym są przeznaczone głównie do zabezpieczenia styków i połączeń, zaś koszulki przezroczyste do zabezpieczenia etykiet na przewodach.

Po zużyciu wszystkich koszulek poręczna walizeczka może być użyta do przechowywania drobiazgów. Wielkość przegródek można swobodnie zmieniać przemieszczając żółte przekładki.

Zawartość

Zestaw Shrink 321-A zawiera najczęściej używane koszulki przezroczyste i w kolorze czarnym, w czterech średnicach i o różnych długościach.



ShrinKit 321-A: trwałe zabezpieczenie etykiet.



ShrinKit 321-A.

Dane materiału

Materiał	Poliolefin sieciowany (POX)
Stopień skurczu	3:1
Skurcz wzdłużny	+1%/-15% max.
Min. temp. obkurczania	+110 °C
Temp. pracy	-55 °C do +110 °C
Wytrzymałość elektryczna	11,8 kV/mm zgodnie z ASTM D 2671
Palność materiału	ścianka zewnętrzna samogasnąca (tylko czarny)

Nowość: koszulka przezroczysta z klejem!

Dane techniczne

Nr art.	Przegródka	Średnica nom. (D)	Średnica po max skurczu (D)	Długość (L)	Kolor	Ilość koszulek
380-03003 ShrinKit 321-A	1	24	8	200	Czarny (BK)	5
	2	12	4	65	Przezroczysty (CL)	15
Ilość w opak.	3	6	2	50	Czarny (BK)	20
	3	6	2	50	Przezroczysty (CL)	20
	4	12	4	65	Czarny (BK)	15
	5	3	1	50	Czarny (BK)	50
	5	3	1	50	Przezroczysty (CL)	50
	6	6	2	35	Czarny (BK)	30
	6	6	2	35	Przezroczysty (CL)	30
	7	24	8	200	Przezroczysty (CL)	5
	8	12	4	100	Czarny (BK)	15
	9	12	4	100	Czarny (BK)	15
	10	12	4	100	Przezroczysty (CL)	15
11	3	1	40	Czarny (BK)	50	
11	3	1	40	Przezroczysty (CL)	50	

Wszystkie dane w mm. Zastrzeżone prawo do ewentualnych zmian technicznych.

ShrinKit 321 Basic**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 321 Basic pokrywa zakres średnic od 1 do 16 mm.

Zawartość

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



ShrinKit 321 Basic.

Dane materiału

Materiał	Poliolefin sieciowany (POX)
Stopień skurczu	3:1
Skurcz wzdłużny	+5%/-10% max.
Min. temp. obkurczania	+90 °C
Temp. pracy	-55 °C do +135 °C
Wytrzymałość elektryczna	20 kV/mm zgodnie z ASTM D 2671
Palność materiału	samogasnący

**Nowy standard:
koszulki ze
skurczem 3:1**

Dane techniczne

Nr art.	Przegrodka	Średnica nom. (D)	Średnica po max skurczu (D)	Długość (L)	Kolor	Ilość koszulek
380-03001 ShrinKit 321 Basic	1	1,5	0,5	35	Czarny (BK)	50
	2	6	2	35	Czarny (BK)	30
Ilość w opak.	3	3	1	35	Czarny (BK)	25
	4	6	2	35	Czarny (BK)	15
	5	6	2	35	Czarny (BK)	15
	6	3	1	35	Czarny (BK)	25
	7	1,5	0,5	35	Czarny (BK)	50
	8	18	6	80	Czarny (BK)	5
	8	12	4	80	Czarny (BK)	5

Wszystkie dane w mm. Zastrzeżone prawo do ewentualnych zmian technicznych.

HellermannTyton

info@HellermannTyton.pl
www.HellermannTyton.pl