

Sortiment bužirek

Provedení:

- 17 univerzálních smršťovacích bužirek v pěti různých velikostech a barvách.
- Smršťovací poměr 3:1 pokrývá největší oblast použití
- Materiál: Polyolefin (PO).
- Od +120 °C šíření požáru: samozhášecí (s výjimkou průhledná)
- Odolnost vůči průraznému napětí do 20 kV, dle ASTM D 2671
- Teplota smršťování od 90 °C, třída izolace (VDE 0530)
- V boxu se sortimentem



Č. vyr.	557815 ShrinkKit 321 Universal (RG 5573)	Vodič o prům. mm	Obsah	Rozměr mm
1 - 20	125,00	1 - 20	75 ks prům. 1,5 / 0,5 mm, délka 40 mm, tloušťka stěny 0,45 mm, černá 75 ks prům. 1,5 / 0,5 mm, délka 40 mm, tloušťka stěny 0,45 mm, zelená-žlutá 100 ks prům. 3 / 1 mm, délka 40 mm, tloušťka stěny 0,55 mm, modrá 100 ks prům. 3 / 1 mm, délka 40 mm, tloušťka stěny 0,55 mm, zelená-žlutá 100 ks prům. 3 / 1 mm, délka 50 mm, tloušťka stěny 0,55 mm, černá 100 ks prům. 3 / 1 mm, délka 50 mm, tloušťka stěny 0,55 mm, průhledná 100 ks prům. 3 / 1 mm, délka 50 mm, tloušťka stěny 0,55 mm, černá 50 ks prům. 6 / 2 mm, délka 60 mm, tloušťka stěny 0,70 mm, průhledná 50 ks prům. 6 / 2 mm, délka 60 mm, tloušťka stěny 0,70 mm, zelená-žlutá 50 ks prům. 6 / 2 mm, délka 60 mm, tloušťka stěny 0,70 mm, modrá 50 ks prům. 6 / 2 mm, délka 60 mm, tloušťka stěny 0,70 mm, červená 50 ks prům. 6 / 2 mm, délka 60 mm, tloušťka stěny 0,70 mm, černá 15 ks prům. 12 / 4 mm, délka 100 mm, tloušťka stěny 0,70 mm, černá 15 ks prům. 12 / 4 mm, délka 100 mm, tloušťka stěny 0,70 mm, průhledná 15 ks prům. 12 / 4 mm, délka 100 mm, tloušťka stěny 0,70 mm, červená 10 ks prům. 12 / 4 mm, délka 170 mm, tloušťka stěny 0,70 mm, zelená-žlutá 10 ks prům. 12 / 4 mm, délka 170 mm, tloušťka stěny 0,70 mm, modrá 10 ks prům. 24 / 8 mm, délka 200 mm, tloušťka stěny 1 mm, černá	384×316×68



Kabelové nůžky



Provedení a použití:

- Pro stříhání měděných a hliníkových kabelů bez jejich stlačení
- Nejsou vhodné na ocelový drát, ocelí vyztužené kabely, slitiny hliníku a tvrdě tažené měděné vodiče
- Certifikace VDE dle DIN EN 60900, 1 000 V



Č. vyr.	557823 Rukojeti s víceprvkovým pouzdem (RG 5573)	Řezný výkon Cu + Al prům. mm	AWG	Celková délka mm
KT8	36,95	8	6	165
KT12	39,45	12	6	225

Kabelové nůžky



Provedení:

- Kované ze speciální nástrojové oceli
- Šroubovaný kloub s možností nastavení
- Pro čisté, hladké řezy
- Ochrana proti sevření

- D15:** na měděné a hliníkové kabely
D20: na měděné a hliníkové kabely s čelním a zadním stříháním (1. a 2. ostří), lze až do 25 mm, nevhodné na tvrdě tažené měděné vodiče



Č. vyr.	557820 brunované, rukojeti potažené plastem (RG 5577)	Řezný výkon Cu + Al prům. mm	Řezný výkon Cu + Al mm ²	Celková délka mm
D15	26,00	15	50	170
D20	45,60	20	70	200

Kabelové nůžky



Provedení:

Č. vyr.	557825 brunované, víceprvkové pouzdro (RG 5577)	Řezný výkon Cu + Al prům. mm	Řezný výkon Cu + Al mm ²	Celková délka mm
S27	107,40	27	185	505



55/896