

A5401

1/-/-/500

31 47 040 010

CN 1,5 10G



produkt: trubičková bezolovnatá pájka plněná aktivní kalafunou Sn99,3Cu0,7Ni,
průměr 1,5mm, cca 10 g = prodejní obal: 1 ks, PVC sáček

Pásky

Elektroizolační PVC

- šířka: 15–25 mm, délka: 10–20 m, tloušťka: 0,13 mm
- bílá, červená, černá, hnědá, modrá, zelená, žlutá nebo mix
- splňuje ROHS i REACH (certifikace pro auto-moto průmysl)
- přilnavost 1,5 N/10 mm², elektrická pevnost min. 40 kV/mm²

- typ pásky: PVC
- šířka pásky: 19 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásky: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 20 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61912

10/10/-/300

20 01 191 020

19/10 CERNA

- typ pásky: PVC
- šířka pásky: 25 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásky: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 25 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F62512

10/10/-/300

20 01 251 020

25/10 CERNA

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 15 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 15 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61511

10/10/-/360

20 01 151 010

15/10 BÍLÁ

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 15 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 15 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61512

10/10/-/360

20 01 151 020

15/10 ČERNÁ

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 15 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 15 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61513

10/10/-/360

20 01 151 030

15/10 ČERVENÁ

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 15 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 15 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61514

10/10/-/360

20 01 151 040

15/10 MODRÁ

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 15 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 15 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61515

10/10/-/360

20 01 151 050

15/10 ZEL/ZLUTÁ

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 15 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 15 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61516 10/10/-/360
20 01 151 060 15/10 ZLUTA

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 15 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 15 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61517 10/10/-/360
20 01 151 070 15/10 HNEDA

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 15 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 15 mm
- prodejní obal: 1 ks, fólie



F61519 10/10/-/360
20 01 151 090 15/10 GREEN

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 15 mm
- délka návinu: 10 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 60 × 150 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F615992 1/-/-/36
20 01 151 092 15/10 COLOR MIX

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 19 mm
- délka návinu: 20 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 70 × 20 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61921 10/10/-/200
20 01 192 010 19/20 BILA

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 19 mm
- délka návinu: 20 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 70 × 20 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61922 10/-/-200
20 01 192 020 19/20 CERNA

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 19 mm
- délka návinu: 20 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 70 × 20 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61923 10/10/-200
20 01 192 030 19/20 CERVENA

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 19 mm
- délka návinu: 20 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 70 × 20 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61924 10/10/-200
20 01 192 040 19/20 MODRA

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 19 mm
- délka návinu: 20 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 70 × 20 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61925 10/10/-200
20 01 192 050 19/20 ZEL/ZLUTA

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 19 mm
- délka návinu: 20 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS



- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 70 × 20 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61926 10/10/-200
20 01 192 060 19/20 ZLUTA

- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 19 mm
- délka návinu: 20 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS

- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 70 × 20 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61927

10/-/-/200

20 01 192 070

19/20 BROWN



- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 19 mm
- délka návinu: 20 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS

- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 70 × 20 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61929

10/10/-/200

20 01 192 090

19/20 ZELENA



- typ pásy: PVC
- šířka pásy: 19 mm
- délka návinu: 20 m
- tloušťka pásy: 0,13 mm
- elektrická pevnost minimálně: 40 kV/mm
- zkouška plamenem: <1 sec
- doporučená skladovací teplota: 10–45 °C
- rozsah pracovních teplot: -25–90 °C
- splňuje směrnici ROHS

- splňuje směrnici REACH
- odolné UV
- materiál lepidla: kaučuk
- předpokládané použití: izolace kabelů
- rozměr: 70 × 200 mm
- prodejní obal: 10 ks, fólie



F61999

1/-/-/20

20 01 192 099

19/20 MIX 1KS



Ostatní

- v nabídce máme také textilní, vyznačovací a reflexní pásy
- vulkanizační pásy: materiál guma nebo silikon
- univerzální DUCT TAPE: pevnost, extrémní přilnavost, vodotěsnost
- reflexní pásy: zvýší bezpečnost cyklistů, chodců i kočárků
- oboustranné akrylové pásy: vysoká přilnavost i pružnost

typ pásy: asfaltová textilní páska = šířka pásy: 15 mm = délka návinu: 15 m = tloušťka pásy: 0,4 mm = elektrická pevnost minimálně: 1 kV/mm = doporučená skladovací teplota: -5 °C až +40 °C = rozsah pracovních teplot: 5–40 °C = odolné UV = materiál lepidla: asfalt = integrovaná textilní síťka = rozměr: 80 × 17 mm = prodejní obal: 1 ks, PVC závěs



F6515

1/-/-/60

20 02 151 520

15/15 CERNÁ

