



popis výrobku: pro instalaci rozvodů malého a nízkého napětí
 klasický tvar
 určena pro montáž na stěnu nebo na strop
 dvojitý zámek víka zvyšuje tuhost lišty a zajišťuje pevnější fixaci víka
 lze montovat do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par - nebezpečná zóna 2
 lze montovat do prostoru s nebezpečím výbuchu prachu - nebezpečná zóna 22

materiál: PVC - bezolovnaté
 samozhášivost: ano, do 30 s
 teplotní odolnost: -5 - +60 °C
 zkouška žhavou smyčkou: 850 °C
 odolnost proti nárazům: 0,5 J
 stupeň krytí: IP40
 třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1-F
 vnitřní plocha: 145 mm²
 rozteč děrování dna: 200 ±20 mm
 tolerance délky: ±10 mm
 hmotnost: 0,11 kg/m
 certifikace: ČSN EN 50085
 skladování: ČSN 64 0090



| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---|-----|---|-----|----|
| využití průřezu kanálu (60%): | orientační průměr kabelu (mm) | 6 | 7 | 8 | 8,5 | 9 | 9,5 | 10 |
| | množství vložených kabelů | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

chemická odolnost: ANO: amoniak 25%, destilovaná voda, etanol 50%, hydroxid sodný 60%, kyselina fluorovodíková 40%, kyselina octová 5%, kyselina sírová 96%, medicínální olej, metanol, olivový olej, petrolej, peroxid vodíku 20%, transformátorový olej, uhlíčitán sodný
 NE: aceton, benzen, chlorované uhlovodíky, tetrachloruhlík

| číslo položky | konfigurace | délka | barva | balení (m / ks) | balení - popis | poznámka |
|-----------------|-------------|-------|----------------------|--------------------|------------------------|--|
| LV 18X13 | HA | 3 m | bílá RAL 9003 | 264 m | folie | |
| | HC | 2 m | bílá RAL 9003 | 176 m | folie | |
| | HD | 2 m | bílá RAL 9003 | 70 m | karton | |
| | P2 | 2 m | bílá RAL 9003 | 70 m | karton | samolepicí páska |
| | SD | 2 m | hnědá - světlé dřevo | 70 m | karton | |
| | TD | 2 m | hnědá - tmavé dřevo | 70 m | karton | |
| 8731 | HB | | bílá RAL 9003 | 10 / 100 / 1200 ks | folie / folie / karton | |
| | I2 | | imitace - dub tmavý | 1 / 50 / 600 ks | sáček / sáček / karton | kryt koncový |
| | SD | | hnědá - světlé dřevo | 1 / 50 / 600 ks | sáček / sáček / karton | |
| 8732 | HB | | bílá RAL 9003 | 10 / 100 / 1200 ks | folie / folie / karton | |
| | I2 | | imitace - dub tmavý | 1 / 500 ks | sáček / karton | kryt spojovací |
| | SD | | hnědá - světlé dřevo | 1 / 500 ks | sáček / karton | |
| 8733 | HB | | bílá RAL 9003 | 10 / 100 / 1120 ks | folie / folie / karton | |
| | I2 | | imitace - dub tmavý | 1 / 50 / 400 ks | sáček / sáček / karton | kryt ohybový |
| | SD | | hnědá - světlé dřevo | 1 / 50 / 400 ks | sáček / sáček / karton | |
| 8734 | HB | | bílá RAL 9003 | 10 / 100 / 640 ks | folie / folie / karton | |
| | I2 | | imitace - dub tmavý | 1 / 300 ks | sáček / karton | kryt odbočný |
| | SD | | hnědá - světlé dřevo | 1 / 300 ks | sáček / karton | |
| 8735 | HB | | bílá RAL 9003 | 10 / 100 / 900 ks | folie / folie / karton | |
| | I2 | | imitace - dub tmavý | 1 / 300 ks | sáček / karton | roh vnitřní |
| | SD | | hnědá - světlé dřevo | 1 / 300 ks | sáček / karton | |
| 8736 | HB | | bílá RAL 9003 | 10 / 100 / 1020 ks | folie / folie / karton | |
| | I2 | | imitace - dub tmavý | 1 / 400 ks | sáček / karton | roh vnější |
| | SD | | hnědá - světlé dřevo | 1 / 400 ks | sáček / karton | |
| 8737 | HB | | bílá RAL 9003 | 10 / 3300 ks | folie / karton | kryt průchodkový (určený pro přechod do lišťové krabice LK 80X16...) |
| 8738 | HB | | bílá RAL 9003 | 10 / 2280 ks | folie / karton | kryt průchodkový (určený pro přechod do lišťové krabice LK 80X20...) |
| 8739 | HB | | bílá RAL 9003 | 10 / 1800 ks | folie / karton | kryt průchodkový (určený pro přechod do lišťové krabice LK 80X28...) |
| | I2 | | imitace - dub tmavý | 1 / 50 / 300 ks | sáček / sáček / karton | |
| | SD | | hnědá - světlé dřevo | 1 / 50 / 300 ks | sáček / sáček / karton | |
| 8739 Z | HB | | bílá RAL 9003 | 10 / 1800 ks | folie / karton | kryt průchodkový zvýšený (určený pro přechod do lišťové krabice LK 80X28... při podložení izolační podložkou PI) |

Kryty v konfiguraci I2 jsou určeny pro lištu v konfiguraci TD.