

Kabelový přechod Capa junior



CAPA Junior je rozměrově nejmenší kabelový přechod výrobní řady CAPA, který umožňuje bezpečně uložit mobilní povrchovou kabeláž a ohebné trubice a hadice pro různé typy instalací. Tento systém zabezpečuje provizorní a mobilní instalace jak elektrických, tak i telefonních a počítačových systémů, které jsou určeny pro vnitřní a venkovní použití, pro společenské, pracovní a průmyslové prostory, divadla, TV studia, veletrhy apod. Tedy všude tam, kde je třeba zabezpečit mechanickou ochranu pohyblivých přívodů (viz ČSN 33 2000). Spojování kabelových přechodů je na bázi rybinových čepů, zajišťujících stabilitu systému. Kabelové přechody jsou kryty odnímatelným víkem, usnadňujícím kontrolu a možnost flexibilně upravit kabeláž.

Výhody systému:

- možnost volit trasu kabeláže,
- možnost přejíždět kabeláž vozidly s malými koly,
- odolnost proti nárazu těžkého tělesa,
- splňuje požadavky norem EEC 72/73, IEC 64, IEC 364-7-704/708.

Přednosti systému:

- materiál: vysoce odolný polotuhý polyuretan,
- pracovní napětí: 1 000 V AC až 1 500 V DC,
- izolační schopnost: 29,5 GΩ
- ochrana: IP30XC,
- maximální zátěž: 0,17 kN/cm²,
- hořlavost materiálu: splňuje normy UNI 9174 a UNI 8457,
- povrchová odolnost: 90/95 (SHORE A),
- povrchový materiál: protiskuzový ABS – METACRYLIC/PVC,
- jedinečná odolnost proti kyselinám, olejům, rozpouštědlům a nepříznivým povětrnostním vlivům.

OSVĚTLOVACÍ TECHNIKA VÍT PAVLŮ, s.r.o.

Držitel certifikátu jakosti ISO 9001:2000

BRONZOVÁ 24/2,

155 00 PRAHA 5 – stanice metra Lužiny „B“

Tel.: +420 235 517 311, 235 516 331,

235 516 430

Fax: +420 235 518 243

info@otvpavlu.cz, <http://www.otvpavlu.cz>

