

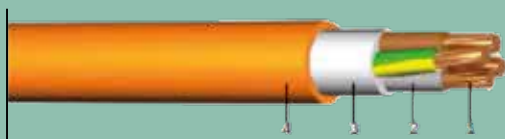
PONÚKAME
**Bezhalogénové
 káble teraz ešte
 kvalitnejšie
 a odolnejšie**
NOVINKA

Dovolíme si upriamiť vašu pozornosť na veľmi dôležité novinky z dielne PRAKAB. V katalógu produktov tejto spoločnosti sa na rok 2019 objavilo aj niekoľko veľmi zaujímavých a užitočných novinek v sortimente **bezhalogénových káblov**, s triedou reakcie na oheň **B2ca-s1,d1,a1** a v prípade PRAFLaDur a PRAFLaGuard aj s funkčnosťou až do **PS90**.

Všetky tieto typy káblov s pridaním znaku "+" sú na kvalitatívne vyššej úrovni ako pôvodné (bez "+").

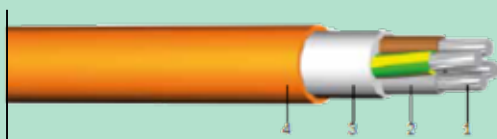
Tieto káble sú **odolné UV žiareniu** aj proti **vode** až do prostredia AD7, t.j. zaplavenie. Čo znamená, že ich **možno použiť** okrem vnútorných priestorov **aj vo vonkajšom prostredí aj do zeme**.

• PRAFLaSafe +X



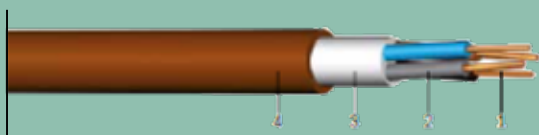
- 1 – Cu jadro (RE, RM, SM)
- 2 – Izolácia (zosieťovaný PE), žily sú stočené do duše kábla
- 3 – Obal (extrudovaný FRNC obal)
- 4 – Plášť (FRNC polymér oranžový), UV odolný, vode odolný

• PRAFLaSafe +AX



- 1 – Al jadro (RE, RM, SM)
- 2 – Izolácia (zosieťovaný PE), žily sú stočené do duše kábla
- 3 – Obal (extrudovaný FRNC obal)
- 4 – Plášť (FRNC polymér oranžový), UV odolný, vode odolný

• PRAFLaDur +



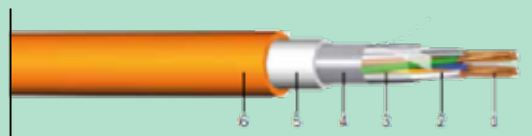
- 1 – Cu jadro (RE, RM)
- 2 – Izolácia (silikónový kaučuk), žily sú stočené do duše kábla
- 3 – Obal (extrudovaný FRNC obal)
- 4 – (FRNC polymér hnedý), UV odolný, vode odolný

• PRAFlaDur +90



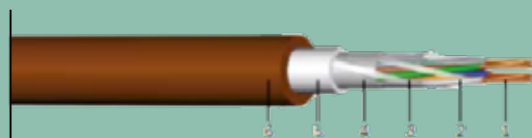
- 1 – Cu jadro (RE, RM)
- 2 – Izolácia primárna (silikónový kaučuk)
- 3 – Izolácia sekundárna (silikónový kaučuk), žily sú stočené do duše kábla
- 4 – Obal (extrudovaný FRNC obal)
- 5 – Plášť (FRNC polymér hnedý), UV odolný, vode odolný

• PRAFlaCom +F



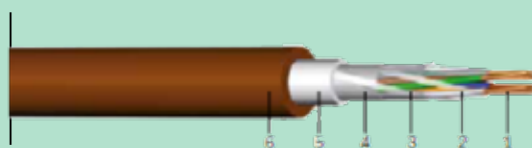
- 1 – Cu jadro (RE)
- 2 – Izolácia (FRNC polymér), žily sú stočené do párov
- 3 – Obal (dielektrická, separačná páska)
- 4 – Tienenie (laminovaná Al fólia príložným CuSn drátom)
- 5 – Obal (extrudovaný FRNC obal)
- 6 – Plášť (FRNC polymér oranžový), UV odolný, vode odolný

• PRAFlaGuard +F



- 1 – Cu jadro (RE)
- 2 – Izolácia (silikónový kaučuk), žily sú stočené do párov
- 3 – Obal (dielektrická, separačná páska)
- 4 – Tienenie (laminovaná Al fólia príložným CuSn drátom)
- 5 – Obal (extrudovaný FRNC obal)
- 6 – Plášť (FRNC polymér hnedý), UV odolný, vode odolný

• PRAFlaGuard +FTP



- 1 – Cu jadro (RE)
- 2 – Izolácia (foam-skin silikónový kaučuk), žily sú stočené do párov
- 3 – Obal (dielektrická, separačná páska)
- 4 – Tienenie (laminovaná Al fólia príložným CuSn drátom)
- 5 – Obal (extrudovaný FRNC obal)
- 6 – Plášť (FRNC polymér hnedý)

Okrem bezhalogénnych noviniiek sa v katalógu objavil aj **hybridný kábel 1-AYKY-OT** (zatiaľ len v priereze 3x240+120).

• 1-AYKY-OT





- 1 – Optický kábel (nie je súčasťou dodávaného kábla)
- 2 – HDPE trubička
- 3 – Al jadro (SM)
- 4 – Izolácia (PVC), žily sú stočené do duše kábla
- 5 – Obal (páskový alebo extrudovaný obal)
- 6 – Plášť (PVC čierny, odolný voči UV žiareniu)

Novinkou uňho je zabudovanie polymérnej trubičky do jeho konštrukcie do ktorej sa môže dodatočne zafúknuť viacvláknový optický kábel.

Pre technické informácie kontaktujte:

-  Ing. Anton Mentel
vedúci oddelenia
technickej podpory
-  mentel@murat.sk
-  +421-33-6481-139

Pre viac informácií kontaktujte prideleného obchodného zástupcu, alebo naše obchodné oddelenie:

-  odbyt@murat.sk
-  +421-33-6481-151
-153, -157, -159



 murat.sk