

FLAME-X 950 do instalacji elektrycznych funkcjonujących w czasie pożaru w obszarach chronionych urządzeniami tryskaczowymi

- ✓ Najwyższy standard jakości
- ✓ Poszerzona kompleksowa ochrona p. poż.



FLAME-X 950 - JAKOŚĆ POTWIERDZONA APROBATĄ TECHNICZNĄ



FLAME-X 950
(N)HXH FE180/E90 0,6/1KV

Dzięki zastosowaniu innowacyjnego podejścia do konstrukcji oraz spełniając wysokie wymagania przepisów krajowych i standardów międzynarodowych w zakresie bezpieczeństwa p. poż., kable FLAME-X 950 marki TFKable posiadają potwierdzoną jakość funkcji instalacji w systemach przeciwpożarowych i tryskaczowych przez Krajową Ocenę Techniczną CNBOP.

Możliwość instalacji kabli FLAME-X 950 w systemach tryskaczowych wsparta jest kompleksowymi właściwościami, m.in. nierozprzestrzenianiem ognia oraz ognioodpornością - spełniając wymagania ściśle określonych norm międzynarodowych:



Nierozprzestrzenianie płomienia

- ✔ Wg IEC 60332-1-2 na pojedynczej próbce
- ✔ Wg IEC 60332-3 na wiązkach



Ognioodporność

- ✔ Wg PN-EN 50200
- ✔ Wg IEC 60331



Zachowanie funkcji izolacji przez 180 minut

- ✔ Wg VDE 0472-814



Zachowanie integralności systemu kablowego E90

- ✔ Wg DIN EN 4102-12

Odporność kabla na działanie wody w warunkach pożaru

- ✔ Wg PN-EN 50200:2006 Załącznik E

FLAME-X 950 jest kompleksowym rozwiązaniem dedykowanym do instalacji tryskaczowych

