

FLAME-X 950

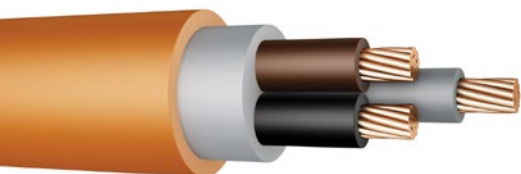
do instalacji elektrycznych, funkcjonujących w czasie pożaru - w obszarach chronionych urządzeniami tryskaczowymi.

- **Najwyższy standard jakości**
- **Poszerzona kompleksowa ochrona przeciwpożarowa**



FLAME-X 950

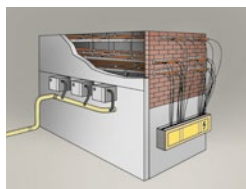
Jakość potwierdzona aprobatą techniczną



**FLAME-X 950
(N)HXH FE 180/E90 0,6/1KV**

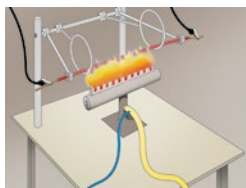
Dzięki zastosowaniu innowacyjnego podejścia do konstrukcji oraz spełniając wysokie wymagania przepisów krajowych i standardów międzynarodowych w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego, kable FLAME-X 950 marki TFKable posiadają potwierdzoną jakość funkcji instalacji w systemach przeciwpożarowych i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

Możliwość instalacji kabli FLAME-X 950 w systemach tryskaczowych wsparta jest kompleksowymi własnościami, 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.