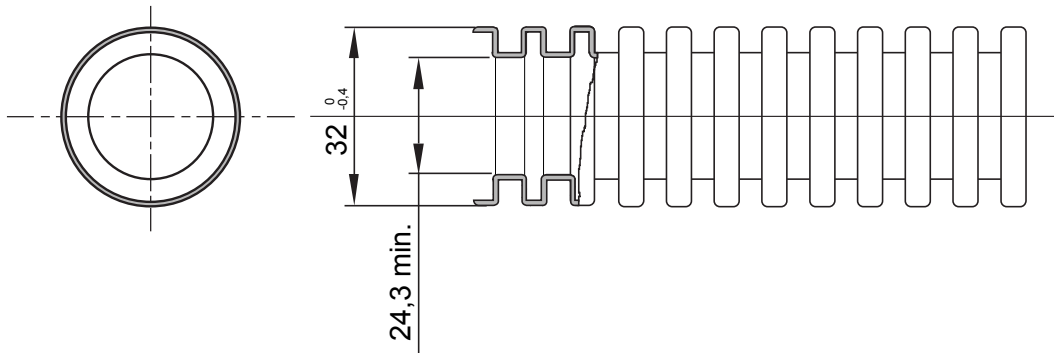




FK-Xtreme je řada skládacích trubek dostupných ve 4 průměrech (od 20 mm do 40 mm) a 6 barvách pro identifikaci různých tras elektrického systému. Trubky FK-Xtreme jsou vyráběny procesem koextruze, který zabraňuje vsakování tekutého cementu používaného pro tvorbu samonivelačních podkladů a umožňuje zachovat mechanické vlastnosti trubek i v extrémních podmínkách. Řada je navržena tak, aby usnadnila optimální nastavení a úkony zapojení.

Barva	Fialová	Materiál	Koextrudované PVC
Typ	bez kabelového protahovacího pera	Ø elektroinstalační trubky (mm)	32
Zkouška žhavou smyčkou	960 °C	Elektrokód	2112
Odolnost vůči stlačení	3 (střední $\geq 750$ N)	Odolnost vůči nárazu	3 (střední $\geq 2$ J)
Odolnost vůči ohybu	2 (ohebný)	Elektrické charakteristiky	2 (s elektrickými izolačními vlastnostmi)
Ochrana proti vniknutí pevných předmětů bez příslušenství	0	Ochrana proti vniknutí vody	0
Odolnost vůči korozi	Neplatí pro systémy plastových elektroinstalačních trubek	Požární odolnost	1 (nešířící plameny)
Izolační odpor	100 M $\Omega$ a 500 V po dobu 1 minuty	Ochrana proti vniknutí pevných předmětů se spojkou GF	-
Dielektrická pevnost	2000 V a 50 Hz po dobu 15 minut	Norma	EN 61386-1 EN 61386-22
Klasifikace	3341		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

## GWT

960 °C

### STANDARDS/APPROVALS

