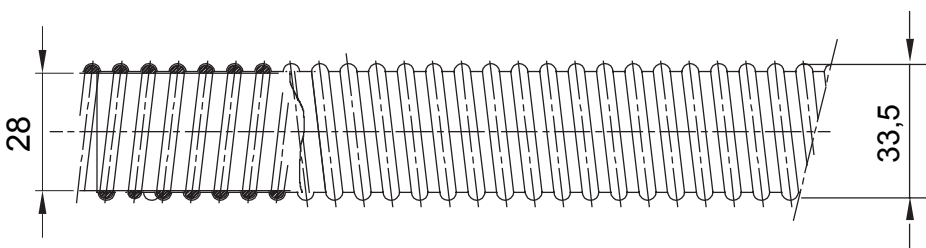




Flexibilní chráněný systém elektroinstalačních trubek řady DF DIFLEX vyrobený z termoplastického PVC, klasifikace 2311. V souladu s normami IEC 61386-1 (CEI 23/80) a IEC 61386-23 (CEI 23/83). Řada zahrnuje systém elektroinstalačních trubek dostupný v 14 průměrech od 8 do 60 mm v šedé, černé a modré barvě. Vhodné pro ochranu vodičů v pevných nebo mobilních instalacích v rezidenčních aplikacích a na palubě pracujících strojních zařízeních v průmyslových aplikacích díky své flexibilitě a odolnosti vůči minerálním olejům. Typ instalace: vystavená na stěnách a stropěch nebo pro aplikace uvnitř podhledů a plovoucích podlah.

Barva	Šedá RAL 7035	Materiál	PVC
Ø spirálové trubky (mm)	28	Zkouška žhavou smyčkou	960 °C
Elektrokód	21320	Odolnost vůči stlačení	2 (lehký – 320 N)
Odolnost vůči nárazu	3 (střední – 2 J)	Odolnost vůči ohybu	4 (flexibilní)
Elektrické charakteristiky	2 (s elektrickými izolačními vlastnostmi)	Požární odolnost	Není relevantní
Klasifikace	2311	Minimální poloměr ohybu	10násobek průměru
Izolační odpor	100 MΩ a 500 V po dobu 1 minuty	Dielektrická pevnost	2000 V a 50 Hz po dobu 15 minut
Ochrana proti vniknutí pevných předmětů s otočnými a pevnými spojkami	5	Ochrana proti vniknutí pevných předmětů se spojkami mezi elektroinstalační a spirálovou trubicí	6
Ochrana proti vniknutí pevných předmětů s otočnými a pevnými spojkami	4	Ochrana proti vniknutí vody s otočnými a pevnými spojkami	5
Pevnost v tahu	1 (velmi lehký)	Zavěšená nosnost	1 (nešířící plameny)
Norma	EN 61386-1 EN 61386-23	Skupina	Diflex

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

960 °C



2 (lehký – 320 N)



3 (střední – 2 J)

### STANDARDS/APPROVALS

