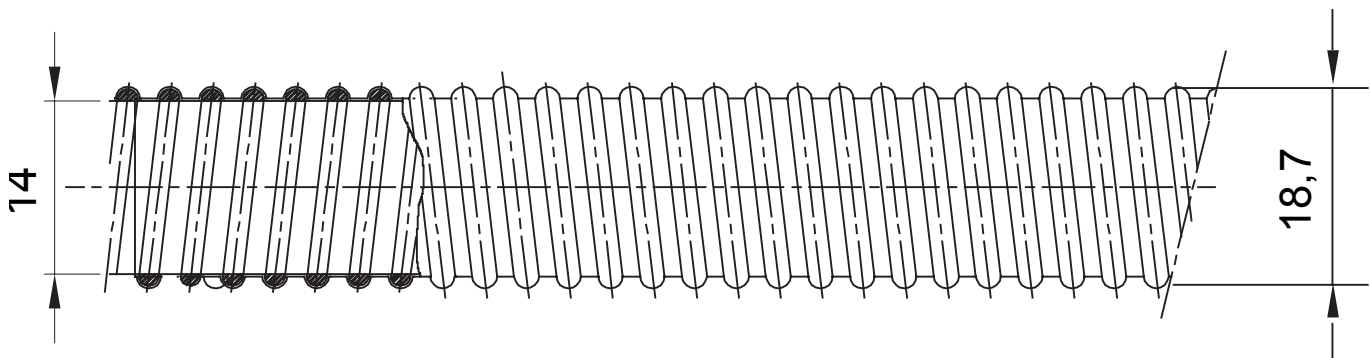




Flexibilní chráněný systém elektroinstalačních trubek řady DF DIFLEX vyrobený z termoplastického PVC, klasifikace 2311. V souladu s normami IEC 61386-1 (CEI 23/80) a IEC 61386-23 (CEI 23/83). Řada zahrnuje systém elektroinstalačních trubek dostupný v 14 průměrech od 8 do 60 mm v šedé, černé a modré barvě. 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) | 14 | 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 | 1 (nešířící plameny) |
| 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 | Není relevantní |
| 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

