



DX25320

Scheda Tecnica Prodotto

Serie RK

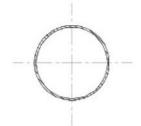
cod. 227.0741

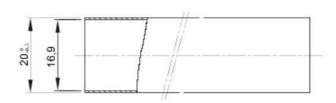


Sistema di tubi protettivi rigidi realizzati con materiali in PVC e PP di altissima qualità per offrire prestazioni superiori. Fornibili nei diametri da 16 a 63 mm e nelle lunghezze da 2 a 3 m. Disponibili nelle versioni medio, pesante e pesante in materiale Halogen Free. Sono integrabili con i sistemi di tubi flessibili, guaine spiralate e scatole di derivazione. Completano l'offerta una ampia gamma di raccordi e componenti di percorso con gradi di protezione da IP40 a IP67. Prodotti conformi allo standard EN61386 e in possesso di marchi di qualità.

| Colore | Grigio RAL 7035 | Materiale | | PVC |
|--|--|--|---|--------------------------------------|
| Lunghezza (m) | 3 | Tubi Ø (mm) | | 20 |
| Resistenza al filo incandescente | 960 °C | Codice Electrocod | | 21220 |
| Resistenza alla compressione | 3 (Media - 750 N) | Resistenza all'urto | 3 (Media - 2 J) | |
| Resistenza alla curvatura | 1 (Rigido) | Caratteristiche elettriche | 2 (Con caratteristiche di isolamento elettrico) | |
| Protezione penetrazione corpi solidi senza accessori 0 | | Resistenza alla corrosione | Non applicabile a sistemi in materiale plastico | |
| Resistenza propagazione fiamma | 1 (Non propaga la fiamma) | Resistenza di isolamento | | 100 MΩ a 500V per 1 minuto |
| Rigidità dielettrica | 2000 V a 50 Hz per 15 minuti | Protezione penetrazione corpi solidi con a | ccessori | 4/6 (in base agli accessori montati) |
| Protezione penetrazione acqua con accessori | 0/5/7 (in base agli accessori montati) | Protezione penetrazione acqua senza acc | essori | 0 |
| Normativa | EN 61386-1 EN 61386-21 | Classificazione | | 3321 |
| Famiglia | RK 15 | | | |

DIMENSIONALE





SIMBOLOGIA TECNICA







CLASSIFICAZIONE

960 °C

MARCHI/APPROVAZIONI









