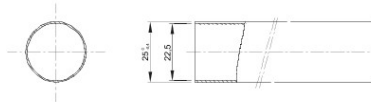




Light rigid conduits RK9 range, made of PVC, classification 22211, available in the following versions:
 2 m length, grey RAL 7035 colour and five diameters, from 16 to 40 mm with sleeved end;
 3 m length, grey RAL 7035 colour and six diameters, from 16 to 50 mm with straight end or sleeved end;
 3 m length, white RAL 9010 colour and five diameters, from 16 to 40 mm with straight end.
 Suitable for electrical and/or data transmission systems and to be installed in uncrowded areas. They represent the best solution for those who do not require a high impact resistance but at the same time do not want to compromise on quality. They can be integrated with spiraled sheaths and wall mounting enclosures. Completing the offer, a wide range of accessories and routing components from IP40 to IP67 protection rating. The RK9 conduits comply with Product Standard EN 61386-1 and EN 61386-21.

| | | | |
|--|--|--|--|
| Kolor | Biały RAL 9010 | Materiał | PCW |
| kabla (m) | 3 | Ø przewodów (mm) | 25 |
| Próba rozżarzonym drutem | 960 °C | odporność na ściskanie | 2 (Jasny- 320 N) |
| odporność na uderzenia | 2 (Lekki - 320 N) | odporność na zginanie | 1 (Szttywny) |
| Elektryczny Charakterystyka | 2 (Z izolacją elektryczną) | Zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych bez wyposażenia dodatkowego | 0 |
| Zabezpieczenie przed dostępem wody stałych bez wyposażenia dodatkowego | 0 | odporność przed korozją | PCW naturalnie odporne na korozję |
| Ognioodporność | 1 (Nierozprzestrzeniające ognia) | Zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych z wyposażeniem dodatkowym | 4/6 (W zależności od zastosowanych akcesoriów) |
| Zabezpieczenie przed dostępem wody z wyposażeniem dodatkowym | 0/5/7 (W zależności od zastosowanych akcesoriów) | Norma | EN 61386-1 EN 61386-22 |
| Rodzina | RK9 | Klasyfikacja | 22211 |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

