




Rura PVC - do instalacji elektrycznych

Rura karbowana PVC z pilotem to rozwiązanie zaprojektowane z myślą o wszechstronnym zastosowaniu w różnych sektorach przemysłowych i budowlanych. Wykonana z wysokiej jakości polichlorku winylu (PVC), oferuje wyjątkową trwałość, elastyczność i odporność na różnorodne warunki eksploatacyjne.

Dzięki swojej konstrukcji, rura karbowana jest idealna do instalacji wymagających wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zewnętrzne czynniki środowiskowe.



- **Norma:** PN-EN 61386
- **Kolor :** czarna/SZARA
- **Charakterystyka:** Rura osłonowa karbowana samogasnąca, klasa reakcji na ogień B-s2, d0
- **Klasa palności:** V-0, odporna na promieniowanie słoneczne
- **Przeznaczenie:** Instalacje elektryczne naścienne, podtynkowe. Rura przeznaczona do zabezpieczenia instalacji elektrycznych
- **Materiał:** PVC
- **Typ:** Rura giętka

Symbol	∅ _{zew.}	∅ _{wew.}	∅ [m]			
RK-PVC 16/12	16	12	25/50/100	Niepalne Klasa palności:V-0	-15°C ÷ +90°C	320N (szara) 750N(czarna)
RK-PVC 20/16	20	16	25/50/100			
RK-PVC 25/20	25	20	25/50/100			
RK-PVC 28/23	28	23	25/50			
RK-PVC 35/29	35	29	25/50			
RK-PVC 40/32	40	32	25/50			