



RKSSUV, RKSSUVP- Rura elektroinstalacyjna karbowana odporna na promieniowanie

Rury elektroinstalacyjne karbowane odporne na promieniowanie UV - RKSSUV/RKSSUVP chronią instalacje elektryczne przed czynnikami mechanicznymi, promieniowaniem UV, temperaturą oraz wilgocią w instalacjach wewnętrznych w klimacie umiarkowanym oraz RKSSUVP (z pilotem):

- wysoka odporność na destrukcyjne promieniowanie UV
- duża elastyczność pozwalająca na łatwy montaż
- wysoka odporność na ściskanie zapewnia bezpieczeństwo dla osłanianych przewodów przed uszkodzeniem mechanicznym
- właściwości samogasnące oraz klasa

ana PVC e UV

PVC odporne na
zabezpieczają przewody
znymi, promieniowaniem
alacjach zewnętrznych i
m. Zalety peszli RKSSUV

działanie promieniowania

swobodną pracę podczas

750N, dająca gwarancję
przewodów i kabli przed

asa palności V-0 według