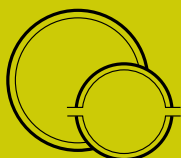


**System rur osłonowych**
**Q PROTECT**


Karbowane rury osłonowe przeznaczone do ochrony kabli układanych na przestrzeniach otwartych. Karbowana ścianka zewnętrzna zapewnia rurze doskonałą wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu wysokiej elastyczności, niezbędnej do właściwej instalacji kabli i przewodów. W procesie produkcji rur stosowany jest specjalny stabilizator zabezpieczający rurę przed szkodliwym wpływem promieniowania UV. Rury znajdują zastosowanie w miejscach, w których wymagane jest zabezpieczenie kabli narażonych na działanie promieniowania ultrafioletowego np. w instalacjach fotowoltaicznych czy solarnych.

**Rury karbowane w kręgach UV**
**Q RK FLEX UV**


Symbol	Średnica zewnętrzna/ wewnętrzna [mm]	Wytrzymałość na ściskanie wg PN-EN 61386-24	Zestaw [m]
QRK 32 FLEX UV	32/25	450 N	25/50
QRK 40 FLEX UV	40/32	450 N	25/50
QRK 50 FLEX UV	50/41	450 N	25/50
QRK 63 FLEX UV	63/52	450 N	25/50
QRK 75 FLEX UV	75/61	450 N	25/50
QRK 110 FLEX UV	110/94	450 N	25/50
QRK 160 FLEX UV	160/136	450 N	25

- ▶ dostarczane w kręgach
- ▶ rury QRK FLEX UV dwuścienne wykonane z polietylenu wysokiej gęstości HDPE, stabilizowane na UV – palne
- ▶ kolor: czarny
- ▶ produkowane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 61386