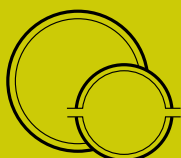


## System rur osłonowych

## 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 QRKSG/PV są wykonane z PCV w wersji nierozprzestrzeniającej płomienia.

**NOWOŚĆ**

### Rury karbowane w kręgach UV

### QRK FLEX UV, QRKSG/PV



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

Symbol	Średnica zewnętrzna/ wewnętrzna [mm]	Wytrzymałość na ściskanie wg PN-EN 61386-24	Zestaw [m]
QRKSG/PV 16	16/11	750 N	50
QRKSG/PV 18	18/13,5	750 N	50
QRKSG/PV 20	20/14,5	750 N	50
QRKSG/PV 23	23/18	750 N	50
QRKSG/PV 25	25/19	750 N	50
QRKSG/PV 28	28/23	750 N	50
QRKSG/PV 32	32/25	750 N	50
QRKSG/PV 40	40/33	750 N	25



- ▶ dostarczane w kręgach
- ▶ rury QRK FLEX UV dwuścienne wykonane z polietylenu wysokiej gęstości HDPE, stabilizowane na UV - palne
- ▶ rury QRKSG/PV jednościenne wykonane z polichlorku winylu PCV, stabilizowane na UV – nierozprzestrzeniające płomienia
- ▶ kolor: czarny
- ▶ produkowane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 61386