

### Rura osłonowa karbowana typu DVK

Nazwa własna urządzenia, materiału	Parametry techniczno-uzytkowe urządzeń lub materiałów równoważnych	
<b>Rura osłonowa karbowana typu DVK</b>	Materiał:	karbowana ścianka zewnętrzna oraz wewnętrzna, giętka, polietylen HDPE
	Kolor rury osłonowej:	Niebieski
	Wypośaenie w pilota:	Tak
	Przeznaczenie:	Wykopy otwarte, pod chodnikami, ochrona kabli przy budowie linii elektroenergetycznych, w miejscach o małych obciążeniach
	Min. odporności na ściskanie	N450, L250
	Minimalne wymiary zewnętrznej średnicy rury (Dz):	75mm
	Deklaracja zgodności:	Rura osłonowa powinna posiadać krajową deklarację własności użytkowych , aprobatę techniczną potwierdzający spełnienie deklarowanych parametrów i procesów produkcji

### Rura osłonowa typu SRS

Nazwa własna urządzenia, materiału	Parametry techniczno-uzytkowe urządzeń lub materiałów równoważnych	
<b>Rura osłonowa sztywna typu SRS</b>	Materiał:	Gładkościenna , kielichowa, lita ściana, Polietylen (PE)
	Kolor rury osłonowej:	Niebieski
	Przeznaczenie:	Przeciski, przewierty, używane przy układaniu kabli przy większych obciążeniach, układana również w wykopach
	Min. odporności na ściskanie	N750
	Minimalne wymiary zewnętrznej średnicy rury (Dz):	110mm
	Deklaracja zgodności:	Rura osłonowa powinna posiadać krajową deklarację własności użytkowych , aprobatę techniczną potwierdzający spełnienie deklarowanych parametrów i procesów produkcji

### Rura osłonowa dwudzielna typu APS

Nazwa własna urządzenia, materiału	Parametry techniczno-uzytkowe urządzeń lub materiałów równoważnych	
<b>Rura osłonowa dwudzielna typu APS</b>	Materiał:	Sztywna, gładka zewnętrznie i wewnętrznie, Polietylen (PE)
	Kolor rury osłonowej:	Niebieski
	Przeznaczenie:	Ochrona istniejących kabli, stosowana również pod drogami, ulicami
	Min. odporności na ściskanie	N250
	Minimalne wymiary zewnętrznej średnicy rury (Dz):	110mm
	Deklaracja zgodności:	Rura osłonowa powinna posiadać krajową deklarację własności użytkowych , aprobatę techniczną potwierdzający spełnienie deklarowanych parametrów i procesów produkcji