

CO-PA



Dane techniczne

- Dwudzielny wąż osłonowy do ochrony instalacji.
- **Klasa ochronności:** IP 43
- **Zakres temperatur pracy** od -40°C do +120°C
- **Krótkotrwała temp. pracy:** do +160°C
- Klasyfikacja palności wg UL 94: HB

Zastosowanie

- Budowa maszyn i urządzeń
- Robotyka
- Automatyka i sterowanie
- Konstrukcja pojazdów, pojazdów szynowych
- Mocowanie instalacji solarnych i fotowoltaicznych (kolor czarny)

Budowa

- Bezhalogenowy
- Wolny od związków fosforu
- **Materiał:** modyfikowany poliamid PA6
- **Kolor:** czarny – odporny na UV
- **Odporność chemiczna:** odporne na wiele środków chemicznych, głównie na:
 - paliwa
 - oleje mineralne
 - tłuszcze
 - słabe zasady
 - słabe kwasy*

* Szczegóły w tabeli odporności chemicznej

Właściwości

- Dwudzielny wąż osłonowy dedykowany do osłony instalacji

Opis

- Wąż dwudzielny – ułatwia ochronę istniejącej instalacji, bez potrzeby rozłączania styków urządzeń. Chroni instalację od zabrudzeń oraz zwiększa odporność na promieniowanie UV.
- Do zakończenia połączeń z urządzeniami zalecane stosowanie złączek COV

Nr kat. czarny	Wymiar nominalny w mm	Śr. wewn. w mm	Śr. zewn. w mm	J.m.
90061	10,0	8,8	13,5	50
90062	14,0	13,2	18,7	50
90063	20,0	20,2	25,7	50
90064	23,0	23,9	31,3	50
90065	37,00	32,5	43,2	25
90066	45,0	43,1	54,2	25
920179	70,0	66,0	79,8	10