



Dane techniczne

- Uniwersalny wąż spiralny typ Anaconda Sealtite® EF w dodatkowej powłoce z tworzywa.
- **Klasa ochrony:** IP 67
- **Zakres temperatur pracy:** od -25°C do +70°C
- **Krótkotrwała temp. pracy:** do +90°C
- Odporny na promieniowanie UV

Zastosowanie

- Budowa maszyn i urządzeń
- Robotyka
- Przemysł ciężki i chemiczny
- Automatyka i sterowanie
- Konstrukcja pojazdów, przemysł stoczniowy i kolejnictwo
- Wodociągi, systemy kanalizacyjne, oczyszczalnie ścieków
- Turbiny wiatrowe
- Systemy fotowoltaiczne
- Układy automatyki przemysłowej

Budowa

- Konstrukcja węża osłonowego wykonana ze stali walcowanej, ocynkowanej Fe/Zn 3
- Zewnętrzna powłoka z PVC wolna od silikonów
- **Kolor:** szary – do zastosowań wewnętrznie obiektów
- czarny – do zastosowań na zewnątrz obiektów
- Zgodność z normą EN 50086
- Klasyfikacja wg EN 50086: 4-4-4-(+1)-4-3-6-7-3-4-1-0

Właściwości

- Wąż ochronny typ Anaconda Sealtite® EF to wyjątkowy produkt z rodziny węży zbrojonych - powlekanych o konstrukcji hakowej zwojów zapewniający ochronę dla instalacji o średnim i dużym narażeniu na udary mechaniczne jak i na rozciąganie (do 1000N siły nacisku/rozrywania)
- Opatentowana budowa konstrukcji mechanicznej produktu wraz z wypełnieniem pomiędzy kolejnymi zwojami pozwala na umiarkowaną elastyczność. Idealny do ochrony dla instalacji elektrycznych jak i pneumatycznych czy hydraulicznych
- Dodatkowym atutem jest powłoka zwiększająca szczelność.

Opis

- Chroni instalację od uszkodzeń mechanicznych jak i ogranicza rozciągliwość układu prowadzonych i osłanianych przewodów
- Do zakończenia węża oraz połączeń z urządzeniami zalecane stosowanie złączek typ LT, T&B oraz zespołów uszczelniających składanych.

Nr kat. szary	Nr kat. czarny	Wymiar nominalny w mm	Średnica wew. w mm	Średnica zew. w mm	J. m.
91229	96939	1/4"	6,4	11,5	50
91230	96248	5/16"	10,1	14,4	50
91231	96249	3/8"	12,6	17,8	75
91232	97153	1/2"	16,0	21,1	60
91233	96718	3/4"	21,0	26,4	50
91234	96250	-	26,5	33,1	30
91235	96251	-	35,1	41,8	30
91236	97175	1 1/2"	40,3	47,8	15
91237	96252	2"	51,6	59,9	15

Krótkie odcinki

Nr kat. szary	Nr kat. czarny	Wymiar nominalny w mm	Średnica wew. w mm	Średnica zew. w mm	J. m.
94915	94930	5/16"	10,1	14,4	10
94916	94931	3/8"	12,6	17,8	10
94917	94932	1/2"	16,0	21,1	10
94918	94933	3/4"	21,0	26,4	10