



## Dane techniczne

- Wąż spiralny typ SPR-AS bardzo wytrzymały na ściskanie, rozciąganie i skręcanie,
- **Klasa ochronności:** IP 40
- **Zakres temperatury pracy:** do +200°C

## Zastosowanie

- Budowa maszyn i urządzeń
- Robotyka
- Automatyka i sterowanie
- Instalacje przemysłowe

## Budowa

- **Materiał:** Konstrukcja węża osłonowego wykonana ze stali walcowanej na zimno St2 zgodnie z normą **DIN 1624**, ocynkowanej Fe/Zn 3

## Właściwości

- Wąż ochronny typ SPR-AS to wyjątkowy produkt zapewniający ochronę dla instalacji o średnim i dużym narażeniu na udary mechaniczne jak i na rozciąganie.
- Opatentowana budowa konstrukcji mechanicznej produktu i elastyczność w zakresie 3 średnic węża stanowi o jego atrakcyjności.
- Idealna ochrona dla instalacji elektrycznych jak i pneumatycznych czy hydraulicznych.

## Opis

- Chroni instalację od uszkodzeń mechanicznych jak i ogranicza rozciągłość układu prowadzonych i osłanianych przewodów
- Do zakończenia węża oraz połączeń z urządzeniami zalecane stosowanie złączek typ US, LI

Nr kat.	Średnica wew. w mm	Średnica zew. w mm	J. m.
97023	8,0	10,0	50
97024	11,0	14,0	50
97025	14,0	17,0	50
97026	16,0	19,0	50
97027	18,0	21,0	50
97028	23,0	27,0	50
97029	31,0	36,0	25
97030	40,0	45,0	25
97031	51,0	56,0	25

## Krótkie odcinki

Nr kat.	Średnica wew. w mm	Średnica zew. w mm	J. m.
94880	8,0	10,0	10
94881	11,0	14,0	10
94882	14,0	17,0	10
94883	16,0	19,0	10
94884	18,0	21,0	10
94885	23,0	27,0	10
94886	31,0	36,0	10
94887	40,0	45,0	10
94888	51,0	56,0	10