



## Węże ssawne – zbrojone

Przezroczysty, lekki wąż wzmacniany wtopionym drutem stalowym, o małym promieniu gięcia. Węże zbrojone znajdują zastosowanie jako węże ssawne i tłoczne. Charakteryzują się odpornością na podciśnienie oraz posiadają zdolność adaptacji do trudnych warunków pogodowych.

### Zastosowanie

Wąż nadaje się do zasysania i transportu wody, oleju i proszku w fabrykach. Węże znajdują zastosowanie w rolnictwie, inżynierii lądowej, nawadnianiu, przemyśle (w systemach doprowadzania wody i oleju do instalacji i urządzeń). Jest to alternatywa dla węża gumowego i metalowej rury.

Materiał: PVC

Helix: drut stalowy

Temperatura robocza: od -5°C do +65°C

### Cechy

- Bardzo gładka ściana wewnętrzna i powierzchnia zewnętrzna
- Wzmocniony spiralą z drutu stalowego
- Dobra odporność na zgniatanie, ścieranie i większość chemikaliów
- Doskonała odporność na ciśnienie i podciśnienie
- Nietoksyczny oraz bezzapachowy



Model	Wewnętrzna (mm)	Zewnętrzna (mm)	Długość (m/rolka)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie testowe (bar)
Wąż ssawny zbrojony ¾"	19	23	50	5	13
Wąż ssawny zbrojony 1"	25	30	50	5	13
Wąż ssawny zbrojony 1-¼"	32	38	50	4	12
Wąż ssawny zbrojony 2"	50	58	50	4	12
Wąż ssawny zbrojony 3"	76	90	30	4	12

## Węże ssawne – HaiX

Lekki, elastyczny wąż, który znajduje zastosowanie w tłoczeniu oraz ssaniu o podniesionej odporności na promienie UV.

Ważną cechą węży jest odporność na podciśnienie. W porównaniu do węży zbrojonych charakteryzują się mniejszą wagą.

### Zastosowanie

W przemyśle, rolnictwie, nawadnianiu i inżynierii lądowej. Jest idealną alternatywą dla węża gumowego i metalowej rury. Może służyć do transportu granulatu, proszku, zboża, wody w systemach nawadniania oraz wody i oleju w instalacjach przemysłowych.

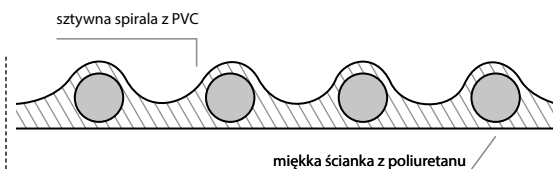
Materiał: PVC

HaiX: drut PVC

Temperatura robocza: od -5°C do +65°C

### Cechy

- Bardzo gładka ściana wewnętrzna i powierzchnia zewnętrzna
- Wzmocniony spiralą z drutu stalowego
- Dobra odporność na zgniatanie, ścieranie i większość chemikaliów
- Doskonała odporność na ciśnienie i podciśnienie
- Nietoksyczny oraz bezzapachowy



Model	Wewnętrzna (mm)	Zewnętrzna (mm)	Długość (m/rolka)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie testowe (bar)	Podciśnienie robocze (bar)
Wąż ssawny HaiX ¾"	19	21	30	6	18	1,5
Wąż ssawny HaiX 1"	25	27,5		6	18	
Wąż ssawny HaiX 1-¼"	32	34,5		6	18	
Wąż ssawny HaiX 1-½"	38	41		5	16	