

## Wąż ssawno-tłoczny karbowany



**Tuba wewnętrzna** NBR, czarna

**Powłoka zewnętrzna** CR, czarna

### Zastosowanie

Wąż ssawno-tłoczny olejo- i paliwo odporny:

- bardzo elastyczny i odporny na skręcanie,
- do zastosowania z płynnymi węglowodorami o zawartości do 55% związków aromatycznych, olejów, paliw, płynów hydraulicznych i smarów
- posiada linkę antystatyczną
- z powłoką zewnętrzną odporną na olej i warunki atmosferyczne
- wzmocnienie tekstylne z wewnętrznym oplotem z drutu stalowego (między przekładkami)

**Ciśnienie robocze** 6 bar

**Ciśnienie rozrywające** 18 bar

**Temperatura pracy** Od -30 stopni C do +100 stopni C

Wewnątrz	Zewnątrz	Grubość ścianki	Promień gięcia	Waga
51	62	5,5 mm	210	1,51 kg/m
76	89	6,5 mm	330	2,61 kg/m
102	115	6,5 mm	450	3,36 kg/m

## Wąż do dystrybutorów



**Tuba wewnętrzna** NBR, czarna

**Powłoka zewnętrzna** NBR/EPDM, czarna

### Zastosowanie

Wąż ssawno-tłoczny olejo- i paliwo odporny:

- bardzo elastyczny
- do zastosowania z benzynami i olejem napędowym
- posiada linkę antystatyczną
- z powłoką zewnętrzną odporną na olej i warunki atmosferyczne
- wzmocnienie tekstylne z wewnętrznym oplotem z drutu stalowego (między przekładkami)

**Ciśnienie robocze** 19 bar

**Ciśnienie rozrywające** 60 bar

**Temperatura pracy** Od -40 stopni C do +100 stopni C

Wewnątrz	Zewnątrz	Grubość ścianki	Promień gięcia	Waga
16	26	5,0 mm	260	0,47 kg/m
19	31	5,5 mm	310	0,65 kg/m
25	37	6,0 mm	370	0,82 kg/m