

# W e przemysłowe

## W ssawno-tłoczny spo ywczy



**Tuba wewn trzna** NBR, biała  
**Powłoka zewn trzna** CR, niebieska

### Zastosowanie

- W ssawno-tłoczny spo ywczy:
- elastyczny i odporny na skr canie,
  - do zastosowania z płynnymi art. spo yczymi (mleko, oleje ro linne itp)
  - posiada link antystatyczn
  - z powłok zewn trzn odporn na warunki atmosferyczne
  - wzmocnienie tekstylne z wewn trznym pojedynczym oplotem z drutu stalowego (mi dzy przekładkami)

**Ci nienie robocze** 6 bar  
**Ci nienie rozrywaj ce** 18 bar  
**Temperatura pracy** Od -30 stopni C do +90 stopni C

Wewn trz	Zewn trz	Podci nienie	Promie gi cia	Waga
32	44	0,8	120	1,07 kg/m
38	50	0,8	150	1,23 kg/m
51	63	0,8	200	2,15 kg/m
76	91	0,8	330	3,44 kg/m
102	120	0,8	450	5,36 kg/m

## W kompozytowy



**Tuba wewn trzna** polipropylen  
**Powłoka zewn trzna** niebieska

### Zastosowanie

- W ssawno-tłoczny kompozytowy:
- bardzo elastyczny, lekki i odporny na skr canie,
  - przeznaczony do przesyłu w glowodorów, rozpuszczalników, aromatyków itp.
  - zako czone gwintem BSP lub innym na yczenie
  - z powłok zewn trzn odporn na warunki atmosferyczne
  - wzmocniony dwoma drutami: wewn trznym i zewn trznym ze stali galwanizowanej

**Temperatura pracy** Od -20 stopni C do +100 stopni C

Wewn trz	Ci nienie rob.	Promie gi cia	Waga
50	7 bar	140	1,30 kg/m
80	7 bar	200	2,70 kg/m
100	7 bar	300	4,40 kg/m