

# W e paliwowe

## W ssawno-tłoczny karbowany



**Tuba wewn trzna** NBR, czarna

**Powłoka zewn trzna** CR, czarna

**Zastosowanie**

W ssawno-tłoczny olejo- i paliwo odporny:  
 - bardzo elastyczny i odporny na skręcanie,  
 - do zastosowania z płynnymi w głowodorami o zawartości do 55%  
 zwizków aromatycznych, olejów, paliw, płynów hydraulicznych i smarów  
 - posiada link antystatyczny  
 - z powłok zewn trzn odporn na oleji warunki atmosferyczne  
 - wzmocnienie tekstylne z wewn trznym oplotem z drutu stalowego (między przekładkami)

**Ciśnienie robocze** 6 bar

**Ciśnienie rozrywające** 18 bar

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

Wewn trz	Zewn trz	Grubościanki	Promiegićcia	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

## W do dystrybutorów



**Tuba wewn trzna** NBR, czarna

**Powłoka zewn trzna** NBR/EPDM, czarna

**Zastosowanie**

W ssawno-tłoczny olejo- i paliwo odporny:  
 - bardzo elastyczny  
 - do zastosowania z benzynami i olejem napędowym  
 - posiada link antystatyczny  
 - z powłok zewn trzn odporn na oleji warunki atmosferyczne  
 - wzmocnienie tekstylne z wewn trznym oplotem z drutu stalowego (między przekładkami)

**Ciśnienie robocze** 19 bar

**Ciśnienie rozrywające** 60 bar

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

Wewn trz	Zewn trz	Grubościanki	Promiegićcia	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