



## ZASTOSOWANIE

Wąż do przeładunku produktów petrochemicznych pod wysokim ciśnieniem. Wykorzystywany również w niskociśnieniowych napędach hydraulicznych.

## ZALETY

doskonała odporność na starzenie, działanie warunków atmosferycznych i ozonu;  
wysoka odporność na ciśnienie;  
skład materiałowy węża odporny na wpływ produktów petrochemicznych, o zawartości związków aromatycznych do 50%;  
przewodność statyczna zapewniona przez tubę i powłokę zewnętrzną węża;

## OPIS TECHNICZNY

**Zakres temperatury:** od - 30°C do + 100°C

**Właściwości elektryczne:**

przewodząca tuba i powłoka zewnętrzna,  $R < 10^6 \Omega/m$

## OZNAKOWANIE

POLYOIL 80 -  $R < 10^6 \Omega/m$

## KOLOR POWŁOKI

Czarny



# POLYOIL

PRZEMYSŁ CHEMICZNY / PETROCHEMICZNY

Średnica wewnętrzna	Grubość ścianki	Średnica zewnętrzna	Ciśnienie pracy	Ciśnienie rozrywające	Promień gięcia	Waga	Numer artykułu
mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	
6.0 +/- 0,4	3.50	13.0 +/- 0,5	20	80	30	0.14	POLYOIL 6
8.0 +/- 0,5	3.50	15.0 +/- 0,6	20	80	34	0.17	POLYOIL 8
10.0 +/- 0,5	3.50	17.0 +/- 0,6	20	80	38	0.19	POLYOIL 10
13.0 +/- 0,6	4.00	21.0 +/- 0,7	20	80	45	0.28	POLYOIL 13
16.0 +/- 0,7	4.25	24.5 +/- 0,8	20	80	53	0.35	POLYOIL 16
19.0 +/- 0,7	4.50	28.0 +/- 0,8	20	80	58	0.43	POLYOIL 19
25.0 +/- 1,0	5.00	35.0 +/- 1,0	20	80	77	0.62	POLYOIL 25