



PLUTONE PO

Wąż gumowy, warstwa wewnętrzna i zewnętrzna wykonane ze specjalnej mieszanki **PVC/NBR**, całość wzmocniona opłotem z kordu syntetycznego i spiralą stalową. Wąż wyposażony jest w drut miedziany umożliwiający uziemienie ($R < 10^2 \Omega/m$). Bardzo elastyczny, nawet przy niskich temperaturach, odporny na przetarcia, starzenie się, ozon, i warunki atmosferyczne.



Wąż **ssawno-tłoczny**, przeznaczony do użycia w przemyśle paliwowym i naftowym. Stosowany do transportu olejów mineralnych, smarów, nafty, oleju napędowego, biodiesla i jako wąż powrotny niskiego ciśnienia w instalacjach hydraulicznych.

Warstwa wew.	Czarna, gładka mieszanka PVC/NBR
Wzmocnienie	Oplot syntetyczny, spirala stalowa
Warstwa zew.	Czarna, gładka mieszanka PVC/NBR
Certyfikaty	Brak

Śrenica wew.	Średnica zew.	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Podciśnienie	Waga	Promień gięcia	Rolka
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[bar]	[kg/m]	[mm]	[m]
20	29,0	14,0	42	0,98	0,470	60	60
25	35,0	12,0	46	0,9	0,650	80	60
30*	40,0	11,0	33	0,9	0,760	90	60
32*	43,0	11,0	33	0,9	0,885	100	60
35*	46,0	10,0	30	0,9	0,955	110	60
38*	49,0	10,0	30	0,9	1,025	110	30
40	53,0	10,0	30	0,8	1,275	120	30
45*	58,0	9,0	27	0,8	1,500	140	30

*Rozmiary dostępne na specjalne zamówienie



+80°C

-30°C

PLUTONE PO

Śrenica wew.	Średnica zew.	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Podciśnienie	Waga	Promień gięcia	Rolka
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[bar]	[kg/m]	[mm]	[m]
50	63,0	8,0	24	0,8	1,645	150	30
52*	65,0	8,0	24	0,8	1,705	160	30
60*	74,0	7,0	21	0,8	2,070	180	30
63*	77,0	7,0	21	0,7	2,165	190	30
75*	91,0	6,0	18	0,7	2,705	230	30
80*	95,0	6,0	18	0,7	2,805	240	20
90*	106,0	5,0	15	0,7	3,415	270	20
102*	118,0	4,0	12	0,7	3,830	310	20

*Rozmiary dostępne na specjalne zamówienie