

# Wąż Ssawno-Tłoczny Do Produktów Ropopochodnych Typ: M-Flex Petrol S/D

Liczba wariantów: 11

---

## Wąż Do Paliwa M-Flex Petrol S/D

Cechy węża paliwowego M-Flex Petrol:

- Warstwa wewnętrzna: guma NBR odporna na oleje i paliwa, czarna, przewodząca.
- Wzmocnienie: 2 oploty tekstylne, spirala z drutu i antystatyczna linka miedziana.
- Warstwa zewnętrzna: specjalna guma syntetyczna odporna na ścieranie, ozon, warunki atmosferyczne, olejoodporna, przewodząca.
- Zakres temperatur: -30°C do +70°C.
- Zastosowanie: ssawno-tłoczny wąż do przesyłu produktów ropopochodnych z zawartością związków aromatycznych do 50%.
- Norma: ISO 1307.

Wąż do cystern M-flex Petrol służy do przesyłania produktów ropopochodnych, które zawierają w sobie maksymalnie 50% związków aromatycznych. Zobacz inne [węże paliwowe](#) na Madejski.

Wąż ssawno-tłoczny do produktów ropopochodnych typ: M-FLEX PETROL S/D

## Warianty produktu

	ID mm	ID cal	OD mm	WP bar	BP bar	Vacuum bar	R min. mm	W g/m	L m
/ROLKI 40 MB/	25,4	1	36	10	30	-0,92	110	707	40-61
/ROLKI 40 MB/	32	1 1/4	43	10	30	-0,92	140	914	40-61
/ROLKI 40 MB/	38	1 1/2	49	10	30	-0,92	170	1155	40-61
/ROLKI 40 MB/	44,5	1 3/4	56	10	30	-0,92	210	1363	40-61
/ROLKI 40 MB/	50,8	2	63	10	30	-0,92	250	1644	40-61
/ROLKI 40 MB/	63,5	2 1/2	76	10	30	-0,92	310	2129	40-61
/ROLKI 40 MB/	76,2	3	89	10	30	-0,92	380	2768	40-61
	90	3 1/2	105	10	30	-0,92	450	3605	40-61
/ROLKI 40 MB/	101,6	4	117	10	30	-0,92	510	4035	40-61

Wąż ssawno-tłoczny do produktów ropopochodnych typ: M-FLEX PETROL S/D

	<b>ID mm</b>	<b>ID cal</b>	<b>OD mm</b>	<b>WP bar</b>	<b>BP bar</b>	<b>Vacuum bar</b>	<b>R min. mm</b>	<b>W g/m</b>	<b>L m</b>
	127	5	145	10	30	-0,8	650	6210	40-61
	152,4	6	170	10	30	-0,8	790	7750	40-61