

**ZESKANUJ MNIE**

## M-Flex Prime

Liczba wariantów: 7

### Wąż Przemysłowy M-Flex Prime

Cechy węża M-flex Prime:

- **Warstwa wewnętrzna:** guma EPDM.
- **Wzmocnienie:** 1 oplot tekstylny.
- **Warstwa zewnętrzna:** guma EPDM odporna na ścieranie, ozon, warunki atmosferyczne, wysoką temperaturę, gładka.
- **Zastosowanie:** Uniwersalny wąż tłoczny do przesyłu powietrza, zimnej i gorącej wody i nieagresywnych chemikaliów, antystatyczny 2:10% Q.

M-flex Prime to wąż przemysłowy służący do przesyłu powietrza, zimnej i gorącej wody i nieagresywnych chemikaliów. Zobacz też inne [wężę przemysłowe](#) transportujące [substancje ropopochodne](#) na [madejski.com.pl](http://madejski.com.pl).

**Warianty produktu**

Kod zamówieniowy	ID (mm)	Od (mm)	Wp (bar)	Bp (bar)	R min (mm)	W (g/m)	L (m)
PWP-06 M-FLEX PRIME /EPDM/	6	13	20	60	30	125	50
PWP-08 M-FLEX PRIME /EPDM/	8	15	20	60	35	150	50
PWP-10 M-FLEX PRIME /EPDM/	10	18	20	60	40	210	50
PWP-13 M-FLEX PRIME /EPDM/	13	22	20	60	60	295	50
PWP-16 M-FLEX PRIME /EPDM/	16	25	20	60	80	345	50
PWP-19 M-FLEX PRIME /EPDM/	19	29	20	60	90	445	50
PWP-25 M-FLEX PRIME /EPDM/	25	37	20	60	120	390	50