

Wąż Do Paliw Typ: Oil-2A

Liczba wariantów: 9



ZESKANUJ MNIE

Wąż Do Paliwa

Cechy węża tłocznego do paliwa:

- **Warstwa wewnętrzna:** guma NBR odporna na paliwo i olej, gładka.
- **Wzmocnienie:** 1 oplot tekstylny.
- **Warstwa zewnętrzna:** specjalna guma CR odporna na ścieranie, ozon, warunki atmosferyczne, trudnopalna.
- **Zakres temperatur:** -30 °C / +90 °C.
- **Zastosowanie:** wąż tłoczny do paliwa, oleju, etc. zgodny z normą DIN 73379.
- **Norma:** DIN 73379 TYPE 2A, ISO 1307.

Wąż tłoczny do paliwa, oleju, etc. zgodny z normą DIN 73379. Zobacz też inne [węże przemysłowe](#) transportujące [substancje ropopochodne](#) na madejski.com.pl.

Warianty produktu

Nr katalogowy	ID mm	OD mm	WP bar	BP bar	R min. mm	W g/m	L m
PWB-03,2 YAKIT (OIL-2A)	3,2	8	10	30	25	85	50
PWB-04 YAKIT (OIL-2A)	4	10	10	30	30	90	50
PWB-04 YAKIT (OIL-2A)	5	12	10	30	35	130	50
PWB-06 YAKIT (OIL-2A)	6	12	10	30	40	115	50
PWB-08 YAKIT (OIL-2A)	8	14	10	30	55	145	50
PWB-09 YAKIT (OIL-2A)	9	15	10	30	60	155	50
PWB-10 YAKIT (OIL-2A)	10	16	10	30	65	170	50
PWB-12.5 YAKIT (OIL-2A)	12,5	20	10	30	85	265	50
PWB-14 YAKIT (OIL-2A)	14	22	10	30	95	315	50