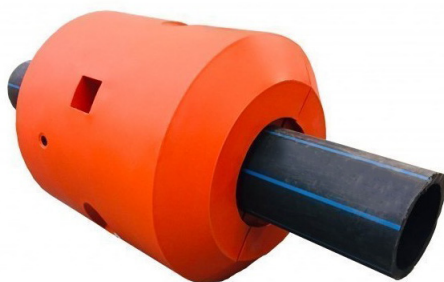


PŁYWAKI RUROWE I KABLOWE

do rurociągów z polietylenu (PE)

DANE TECHNICZNE

- Materiał: polietylen (PE)
- Wymiary: od 11 mm do 500 mm
- Waga: od 6 kg do 50 kg
- Kolor: podstawowy pomarańczowy, inne na zamówienie
- Zakres temperaturowy: od -50°C do +80°C



ZALETY

- Wysoka odporność na chemikalia
- Nie wymagają konserwacji
- Wytrzymałość mechaniczna - konstrukcja pływaka zapewnia doskonałą stabilność i wytrzymałość na obciążenia mechaniczne, co przekłada się na długotrwałe użytkowanie
- Lekkość i łatwość montażu - niewielka waga polietylenu ułatwia transport i montaż pływaka na rurociągu, co pozwala na szybkie i efektywne instalacje
- Odporność na promieniowanie UV - pływak zachowuje swoje właściwości nawet przy długotrwałym narażeniu na działanie promieni słonecznych, co gwarantuje jego długowieczność
- Ekologiczność - polietylen jest materiałem przyjaznym dla środowiska, w pełni nadającym się do recyklingu



Pływaki rurowe i kablowe

Pływaki do rurociągów z polietylenu są idealnym rozwiązaniem dla systemów transportu wody i ścieków, rurociągów naftowych, a także wszędzie tam, gdzie istnieje potrzeba zapewnienia wyporności rurociągów w środowisku wodnym. Doskonale sprawdzą się zarówno w zastosowaniach morskich, jak i śródlądowych. Idealne do zastosowań w przemyśle wodociągowym, kanalizacyjnym, a także w sektorze energetycznym.

Umożliwiają utrzymanie rur lub kabli na powierzchni wody. Wykonane z polietylenu, pasują do rur PE, ale można je również dostosować do rury stalowej.

Każdy pływak składa się z dwóch symetrycznych części, które są zamontowane bezpośrednio na kablu lub rurze i połączone za pomocą ocynkowanych śrub.

Pomarańczowy kolor pływaka zapewnia jego dobrą widoczność, nawet z dużych odległości.

DANE TECHNICZNE - PŁYWAKI RUROWE

d - ZEWNĘTRZNA ŚREDNICA RURY (Ø mm)	D - ZEWNĘTRZNA ŚREDNICA PŁYWAKA (Ø mm)	L - DŁUGOŚĆ PŁYWAKA	W - WYPORNOŚĆ PŁYWAKA (kg)	kg - WAGA
d	D	L	W	kg
50	250	350	20	5
11/15*	350	395	28	6
20	350	395	28	6
54	350	400	28	6
54(56)	350	400	28	6
54/54*	350	400	28	6
54/18/54*	350	400	28	6
65	450	540	70	10
69	350	395	28	6
80	350	395	26	6
110	350	395	27	6
110/45*	350	395	27	6
125	450	550	70	10
160	450	540	62	10
180	450	545	60	10
200	660	760	200	17
225	660	760	200	17
250	660	600	150	17
280	700	850	220	26
315	700	850	210	22
355	800	900	300	33
400	900	1100	520	44
450	1000	1100	550	50
500	1000	1100	550	50
560	1350	1200	1300	80

* Istnieje możliwość wykonania pływaka dwu- lub trzytorowego.

Dlaczego warto wybrać nasz produkt?

Nasz pływak do rurociągu z polietylenu to gwarancja niezawodności i bezpieczeństwa. Dzięki zaawansowanej technologii produkcji i użyciu najwyższej jakości materiałów, oferujemy produkt spełniający najwyższe standardy przemysłowe. Zaufaj doświadczeniu i wybierz rozwiązanie, które sprawdzi się w najbardziej wymagających warunkach.