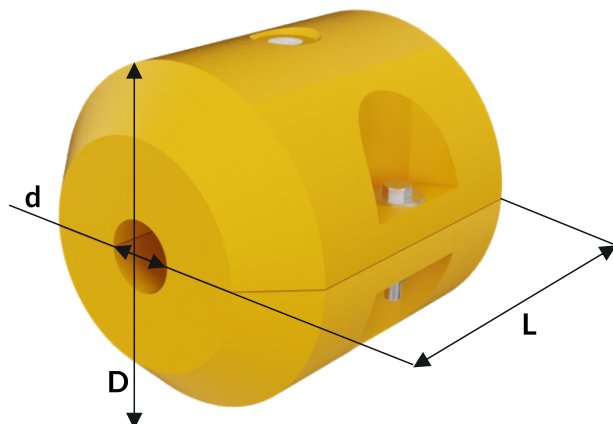


## PRZYKŁADOWE WYMIARY PŁYWAKÓW

NAZWA	d (mm)	D (mm)	L (mm)	WYPORNOŚĆ (kg)
P33	33	250	300	10
P38	38	250	300	10
P43	43	250	300	10
P52	52	250	300	10
P63	63	350	400	25
P74	74	350	400	25
P85	85	400	400	30



d - zewnętrzna średnica rury  
D - zewnętrzna średnica pływaka  
L - długość pływaka

System pływaków do kabli elektrycznych i innych przewodów służy do utrzymania ich na powierzchni wody. Znajduje on zastosowanie wszędzie tam, gdzie przewody elektryczne, pneumatyczne lub inne zasilają pompownie pływające lub inne urządzenia.

Pływak składa się z dwóch symetrycznych połówek zakładanych bezpośrednio na przewód, któremu ma zapewnić pływalność. Połówki skręcane są na śruby ocynkowane. Dodatkowo, wewnątrz otworu na kabel, może być zastosowana wkładka elastyczna zabezpieczająca przed przesuwaniem pływaka oraz ułatwiająca dostosowanie do średnicy przewodu.

Pływaki stosowane są głównie w: kopalniach odkrywkowych, oczyszczalniach ścieków, piaskarniach, firmach zajmujących się pracami podwodnymi i czepalnymi.



### MATERIAŁ

Pływaki wykonane są z polietylenu wysokiej gęstości odpornego na uszkodzenia mechaniczne, również w niskich temperaturach.

### BUDOWA

Pływak składa się z dwóch symetrycznych połówek zakładanych bezpośrednio na przewód, któremu ma zapewnić pływalność. Połówki skręcane są na śruby ocynkowane.

### KSZTAŁT

Walcowaty kształt minimalizuje opory stawiane przez pływak oraz zapewnia dużą wytrzymałość.



ROTO-TECH SP. Z O.O.

TEL.: +48 662-246-555

TEL.: +48 662-231-555

E-MAIL: SPRZEDAZ@ROTO-TECH.COM.PL

WWW.ROTO-TECH.COM.PL

 @ROTOTECHWORLD  ROTOTECHPL

ADRES FIRMY

UL. PRZEMYSŁOWA 3  
05-650 CHYNÓW

ADRES REJESTROWY

UL. KOŚCIELNA 11/3  
05-500 PIASECZNO