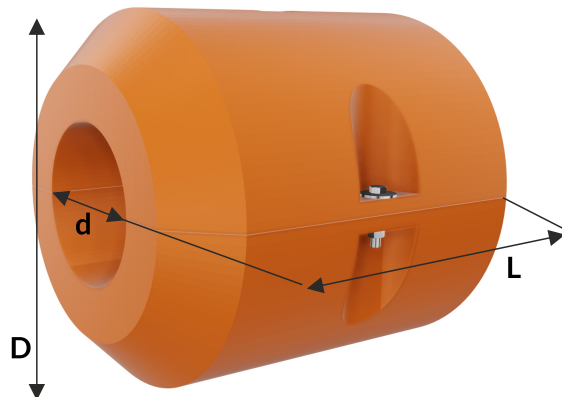


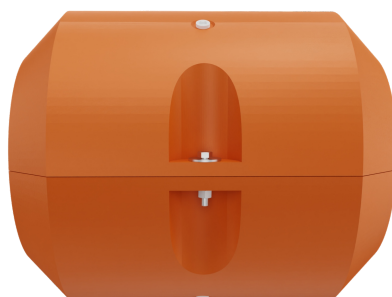
## PRZYKŁADOWE WYMIARY PŁYWAKÓW

NAZWA	d (mm)	D (mm)	L (mm)	WYPORNOŚĆ (kg)
P110	110	350	400	30
P160	160	450	550	62
P180	180	550	600	100
P200	200	650	600	155
P225	225	650	600	120
P250	250	635	675	140
P280	280	650	750	200
P315	315	700	850	210
P355	355	800	900	290
P400	400	900	1100	450
P415	415	1000	1100	630
P450	450	1000	1100	550
P500	500	1100	1200	720
P530	530	1350	1200	1300
P560	560	1350	1200	1250



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

Wewnętrzna średnica pływaka jest w kształcie walcowym o średnicy dokładnie odpowiadającej średnicy rury, dzięki czemu pływak nie przesuwają się wzdłuż rury. Standardowo pływaki wykonywane są na średnice rur PE, ale w razie konieczności mogą być wykonane w wersji na rury stalowe. W razie potrzeby pływak może posiadać gniazdo na przewód elektryczny.



### MATERIAŁ

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

### BUDOWA

Pływak składa się z dwóch lub trzech części mocowanych bezpośrednio na rurze. Części pływaka skręcane są przy użyciu śrub stalowych ocynkowanych.

### 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