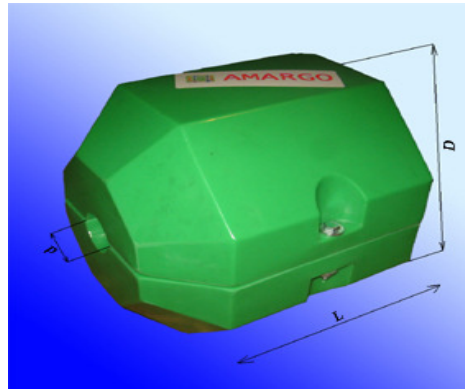




### **Pływaki PE do rur w hydrotransporcie i pływających na wodzie kabli energetycznych oraz wszelkich innych instalacji i przewodów oraz oznakowania.**



d mm	110	160	225	250	280	315	355	400	450	500
W mm	31	63	123	143	205	215	295	455	555	725
C mm	7,5	11	16	18	21,5	26	32	44	48	58
M mm	16	20	20	22	22	22	22	22	22	22
s szt.	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4

d – zewnętrzna średnica rury  
W – wyporność pływaka  
C – ciężar całkowity  
M – średnica śrub i nakrętek  
s – ilość śrub

**AMARGO**

tel: +48 22 758 88 27 +48 22 244 29 38 +48 22 201 24 03 fax: +48 22 722 34 48

[biuro@amargo.pl](mailto:biuro@amargo.pl) [www.amargo.pl](http://www.amargo.pl)

ul. Pogodna 10 Piotrkówek Mały, 05-850 Ożarów Mazowiecki

## NOWOŚĆ!

Uruchomiliśmy własną produkcję pływaków PE - Tylko teraz w jednym miejscu kompletna oferta: trudnościeralne rury PE HD do hydrotransportu i pływaki do rur roto oferta do kopalni kruszyw, żwiru, piasku, pogłębiarek, refulerów - atesty na ścieralność Darmstad.

Produkujemy bogate wyposażenie do rurowciągów technologicznych umieszczanych na wodzie – w tym niezastąpione, uniwersalne, estetyczne i funkcjonalne pływaki do rur PE HD.

Pływaki produkowane są metodą rotomouldingu (formowania rotacyjnego w wysokiej temperaturze) w dwóch lub kilku częściach(zależnie od średnicy) - skręcanych przy użyciu ocynkowanych śrub.

Średnica wewnętrzna pływaka w pełni odpowiada średnicy zewnętrznej dostarczanych rur (zazwyczaj polietylenowych PE HD), a ściśle zamocowanie pływaka gwarantuje, iż nie będzie on się przesuwiał po rurowciągu w trakcie eksploatacji.

Pozostałe wymiary pływaków - gabaryty - pojemność i jednocześnie wyporność jest tak dobierana by zawsze wystarczała do swobodnego utrzymywania napełnionego rurowciągu na powierzchni wody, przy założeniu kołnierzego systemu łączenia rur (dodatkowy ciężar: 2 x tuleja kołnierkowa + kołnierz stalowy luźny)

W celu łatwej lokalizacji i wizualnej obserwacji rurowciągu pływaki produkujemy dla Państwa z tworzywa o jaskrawej zielonkawej barwie i w kształcie graniastosłupa. Materiał PE HD jest całkowicie odporny na korozję, tym samym żywotność oferowanego systemu (rury + pływaki) jest nieporównywalnie duża w stosunku do innych rozwiązań (stal, drewno, PVC.). Dokładniejsze dane typu wymiary, wyporność, sposób montażu itd. przesyłamy na życzenie, tak więc prosimy o kontakt.

Przy stosowaniu okrągłych pływaków oraz tylko prostych odcinków rurowciągu zaleca się, aby wyeliminować samoczynne obracanie rur spowodowane innym ciężarem rury po obwodzie (w miejscach większego zużycia materiału rura staje się automatycznie lżejsza, tak więc ma tendencję do samoczynnego obracania się, gdyż okrągłe pływaki o jednakowym kształcie pozwalają na takowy obrót bez dodatkowego oporu.) a jednocześnie zagwarantować dokładne śledzenie cykli obracania, opcjonalnie zastosować pływaki pontonowe o kształcie podłużnym i obejmę stalowe (nawet tylko w kilku miejscach). Podczas eksploatacji kopalni na wodzie z przemieszczaniem po obwodzie okręgu obracanie rur zachodzi zazwyczaj samoczynnie, gdyż rury skręcone są na stałe, a w wyniku ruchu barki rurowciąg samoczynnie zmienia położenie.

Dodatkowo oferujemy pomosty technologiczne i rekreacyjne modułowe - systemowe do rozbudowy w dowolnym momencie wykonane również z estetycznego tworzywa PE HD metodą formowania rotacyjnego odśrodkowego.

Więcej informacji na temat wypełnienia pomostów, kładek komunikacyjnych i pływających platform roboczych - ażurowych lekkich krat pomostowych odpornych na korozję znajdą Państwo w odrębnym dziale oferty AMARGO® - Kraty pomostowe chemoodporne, odporne na korozję PP typ VEMA.

Szczegółowe informacje oraz ceny uzyskają Państwo przesyłając zapytanie – ZAPRASZAMY.



**AMARGO**

tel: +48 22 758 88 27 +48 22 244 29 38 +48 22 201 24 03 fax: +48 22 722 34 48

[biuro@amargo.pl](mailto:biuro@amargo.pl) [www.amargo.pl](http://www.amargo.pl)

ul. Pogodna 10 Piotrkówek Mały, 05-850 Ożarów Mazowiecki