



C.D.K. Polska Sp. z o.o.  
ul. Sikorki 17,  
31-589 Kraków

KARTA TECHNOLOGICZNA WYROBU  
3/24/WL

STRONA 1/1



PŁYWAK RUROWY 400

30/2024`



DANE TECHNICZNE

Materiał	Kolor
PE – Polietylen	Pomarańczowy
Wymiary detalu	Właściwości materiału
Średnica kabla/rury: 400 mm Zewnętrzna średnica pływaka: 900 mm Długość: 1100 mm	Pełna stabilizacja na promienie UV Barwniki o wysokiej odporności na światło Dobra udarność Odporność na czynniki chemiczne ( benzyna,olej, sól) Wysoka odporność termiczna
Waga	Zastosowanie
44 kg	Utrzymywanie rur i kabli na powierzchni wody Zabezpieczenie przewodów przed zanurzeniem Stosowany w instalacjach wodnych i kablowych Wysoka widoczność dzięki pomarańczowemu kolorowi sygnałowemu (inne kolory na zamówienie)
Ilość na palecie	
3.	
Wymiary palety	
205x120	

	SPRAWDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
	Kontrola Jakości C.D.K. Polska Sp. z o.o.	 Marek Malinowski Prezes Zarządu C.D.K. Polska Sp. z o.o.
	Kraków, 02.01.2024	Kraków, 02.01.2024