

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/nadbudowa-wlazu-rewizyjnego-h30-hdpe-r-nowa-do-oczyszczalni-zbs-wobet-hydret-p-17896.html>



Nadbudowa wężu rewizyjnego H30 HDPE R NOWA- do oczyszczalni ZBS WOBET-HYDRET

Cena brutto	177,12 zł
-------------	------------------

Cena netto	144,00 zł
------------	------------------

Numer katalogowy	75414063
------------------	-----------------

Kod producenta	0005
----------------	-------------

Kod EAN	3660
---------	-------------

Opis produktu

O producencie

Historia i rozwój Firma Wobet-Hydret Sp. J. Cichecki działa od lat jako w pełni polski producent urządzeń do oczyszczania ścieków. Firma powstała z idei "polska myśl techniczna i polska produkcja z troską o środowisko" i od początku współpracuje z krajowymi instytutami badawczymi, rozwijając technologie spełniające normy PN-EN. Rozbudowane zaplecze produkcyjne umożliwia świadczenie kompleksowych usług od doradztwa i projektowania po instalację. Zakres działalności i oferta Głównym profilem przedsiębiorstwa są przydomowe i biologiczne oczyszczalnie ścieków w systemach drenowych i bioreaktorowych. W ofercie znajdują się także szczelne zbiorniki bezodpływowe, studnie wodomierzowe, przepompownie ścieków, separatory tłuszczu i koalescencyjne oraz zbiorniki na deszczówkę. Produkty dostępne są w różnych wariantach i pojemnościach, dostosowywanych do indywidualnych potrzeb klientów z sektora prywatnego i instytucjonalnego. Technologie i jakość Firma korzysta z polietylenu wysokiej jakości i nowoczesnych metod formowania, aby zapewnić trwałość, szczelność oraz odporność produktów. Posiada liczne aprobaty techniczne i higieniczne atesty oraz zdobyła ponad 30 nagród branżowych. Dzięki własnemu działowi technologii i konstrukcji Wobet-Hydret stale wprowadza innowacje i usprawnienia. Pozycja rynkowa Wobet-Hydret działa na terenie całej Polski oraz eksportuje swoje rozwiązania za granicę. Dba o satysfakcję odbiorców poprzez indywidualne podejście, elastyczność i terminowe realizacje. Liczne referencje oraz obecność w programach rządowych i samorządowych potwierdzają jej pozycję jako wiodącego producenta systemów oczyszczania ścieków.