



SKRZYNKI ULICZNE Z PE FIRMY AVK

AVK - duński producent doskonałej żeliwnej armatury do wody, gazu i kanalizacji nie unika również produkcji z tworzyw sztucznych. Od prawie dwóch lat z powodzeniem sprzedajemy zasuw AVK



do przyłączy domowych wykonane z polioxymetylenu (POM), a w tym roku rozpoczęliśmy na naszym rynku sprzedaż **skrzynek ulicznych** do zasuw, których korpus wykonany jest z **polietylenu HDPE**, (pokrywa z żeliwa szarego). Skrzynki te produkowane są od ponad dziesięciu lat w Holandii w zakładach AVK PLASTICS BV.

W tym czasie zainstalowano w różnych krajach, w różnych warunkach klimatycznych i gruntowych ponad 1,5 mln sztuk tego rodzaju skrzynek!

SKRZYNKI DO WODY



typ 4056

SKRZYNKI DO GAZU



typ 3581

Skrzynki uliczne do zasuw z korpusem z HDPE posiadają szereg zalet w porównaniu ze skrzynkami wykonanymi całkowicie z żeliwa:

- posiadają wysoką odporność na uderzenia mechaniczne
- nie korodują
- mają mały ciężar co ułatwia ich montaż
- nie wymagają konserwacji
- są odporne na mróz
- nie kuszą zbieraczy złomu żeliwnego!

Nie bez znaczenia jest również fakt, że skrzynki te, dzięki zupełnie innej współpracy żeliwnej pokrywy z polietylenowym korpusem nie hałasują w czasie najeżdżania na nie kołami samochodów.

Zapraszamy do naszego Punktu Sprzedaży Nr 2 w Gliwicach przy ul. Rybnickiej 175 od poniedziałku do piątku w godz. 7:00 do 16:00 w soboty od godz. 7:00 do 13:00

Dodatkowe informacje handlowe: tel. (0-32) 332-67-55, (0-32) 332-67-41
Dodatkowe informacje techniczne: tel. (0-32) 332-67-45, (0-32) 332-67-51

faks: (0-32) 332-67-33
e-mail: office@sanit.com.pl

Całodobowe wydawanie materiałów tel. kom 0-607-154-007

www.sanit.com.pl

SANIT Sp. z o.o. TO JAKOŚĆ USŁUG GWARANTOWANA CERTYFIKATEM ISO 9001: 2000

- KOMPLEKSOWE ZAOPATRZENIE WYKONAWCÓW WODOCIĄGÓW, GAZOCIĄGÓW I KANALIZACJI
- WYKONAWSTWO SIECI SANITARNYCH Z TWORZYW SZTUCZNYCH
- SERWIS I WYPOŻYCZALNIA ZGRZEWAŃ DO RUR POLIETYLENOWYCH
- SZKOLENIA ZGRZEWAŃCY RUR POLIETYLENOWYCH

Autoryzowany dystrybutor:



GEORG FISCHER +GF+