

ZASOBNIKI UNIWERSALNE

TYP A2, TYP B2 telekomunikacyjne

MATERIAŁ

- polietylen

PRZEZNACZENIE

- do przechowywania i ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi małych muf złączowych
- do zapasów kabli światłowodowych
- możliwość zaciągania kabli w przypadku łuków o małym promieniu
- w instalacjach podziemnych jak i studniach kablowych, piwnicach

ZALETY

- niewielki ciężar - całkowity (korpus + pokrywa) dla typu A2 i B2 nie przekracza 11 kg
- małe gabaryty
- doskonała szczelność - również w miejscach wprowadzania rur i kabli
- łatwość i szybkość montażu
- możliwość montażu w trudnych warunkach
- łatwość rozbudowy sieci - umożliwia profesjonalne przystosowanie jednego modelu do dowolnej konfiguracji kanalizacji
- trwałość wyrobu - dobra wytrzymałość mechaniczna, sztywność konstrukcji, odporność na korozję i chemikalia
- odporność na niskie temperatury
- możliwość recyklingu



Zeskanuj mnie.
Pełna karta katalogowa dostępna na
www.elplastplus.pl

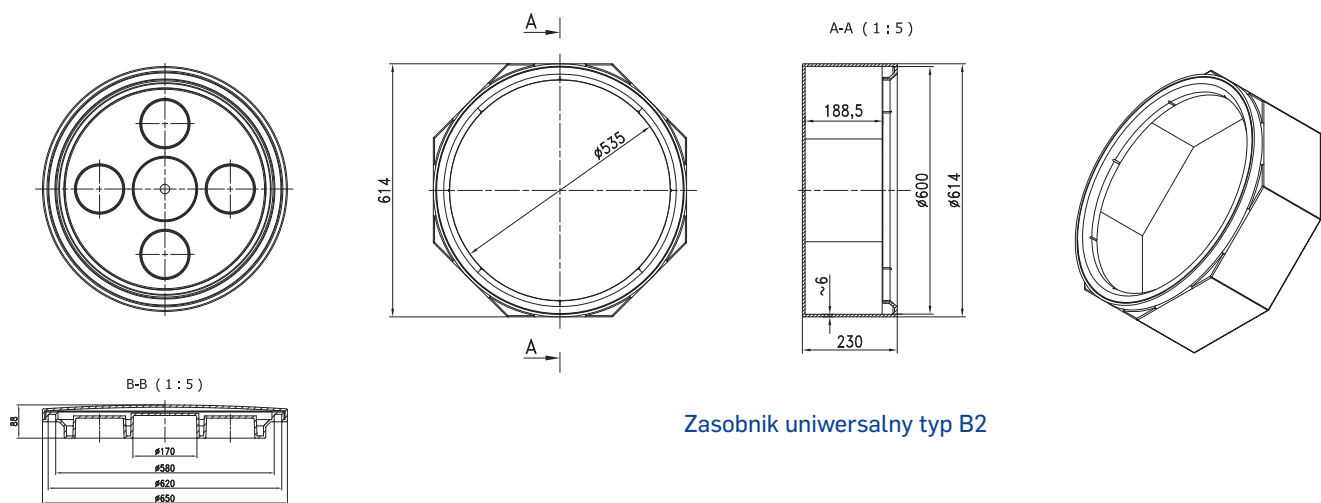


OPIS TECHNICZNY

ZASOBNIKI UNIWERSALNE typu A2 i typu B2 wykonane są z polietylenu i stanowią doskonałą alternatywę dla swoich odpowiedników wykonywanych w tradycyjny sposób np. z betonu. Są stosowane głównie do zabudowy w sieciach telekomunikacyjnych lokalnych wykonanych w technologii mikrokanalizacji. Zasobniki przeznaczone są do przechowywania i ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi małych muf złączowych, tworzenia zapasów kabli światłowodowych oraz dokonywania rozgąteń kabli. Umożliwiają również zaciąganie kabli w przypadku łuków

o małym promieniu. Ze względu na małe wymiary można je stosować w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Znajdują zastosowanie zarówno w instalacjach podziemnych jak i studniach kablowych, piwnicach i innych podobnych miejscach. Zasobnik składa się z korpusu i pokrywy z uszczelką. W zasobniku typu A2 dodatkowo zamontowana jest rura zwiększającą dopuszczalny nacisk na pokrywę. W wersji do zabudowy na powierzchni pokrywa może posiadać dodatkowe zamki lub zamknięcia zatraskowe, można je także wyposażyć w zamknięcie typu „sztaba” utrudniające otwarcie pokrywy. Ośmiu bocznych płaskich powierzchni na korpusie

umożliwia wprowadzenie do zasobników rur standardowo o średnicy $\varnothing 32$ mm i $\varnothing 40$ mm. Wprowadzanie rur można realizować przy pomocy: uszczelek gumowych, dogrzewanych półzłoteczek, dogrzewanych króćców lub przy pomocy półzłoteczek z gwintem i nakrętką. Montaż uszczelek gumowych i półzłoteczek z gwintem i nakrętką możliwy jest do zrealizowania na placu budowy.



Zasobnik uniwersalny typ B2

Pokrywa zasobnika

dystrybutor