



## Zaślepka - korek PE 40

Cena	<b>19,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>GG52140000</b>
Producent	<b>ASTORE</b>

### Opis produktu

#### Jakie funkcje pełni korek PE 40 w instalacjach ogrodowych?

**Korek PE 40** jest niezbędnym elementem instalacji ogrodowych, odpowiadającym za szczelne i trwałe zamknięcie końcówek rur. Jego zadaniem jest zapobieganie niekontrolowanemu wypływowi wody, co pozwala na sprawne i bezpieczne funkcjonowanie całego systemu. Wykonany z trwałego polietylenu, korek cechuje się odpornością na promieniowanie UV, zmienne warunki atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne.

Jego konstrukcja umożliwia łatwy montaż bez konieczności stosowania specjalistycznych narzędzi. Dzięki temu **korek PE 40** znajduje zastosowanie zarówno w przydomowych ogrodach, jak i w większych instalacjach, gdzie ważna jest szybkość prac konserwacyjnych i elastyczne zarządzanie systemem.

#### Kiedy warto zastosować zaślepkę PE o średnicy 40 mm?

**Zaślepka PE o średnicy 40 mm** jest szczególnie przydatna w sytuacjach, gdy zachodzi potrzeba czasowego lub trwałego zakończenia rurociągu. Takie rozwiązanie znajduje zastosowanie m.in. podczas prac modernizacyjnych, testowania systemu, rozbudowy instalacji lub jej sezonowego wyłączenia.

Dzięki zaślepce możliwe jest utrzymanie szczelności systemu bez konieczności jego demontażu. Jej uniwersalna konstrukcja sprawia, że pasuje do większości typów rur stosowanych w ogrodnictwie, co czyni ją praktycznym rozwiązaniem w różnych warunkach terenowych i instalacyjnych.

#### Jak dobrać korek PE 40 do konkretnego systemu rur?

Dobór odpowiedniego elementu, jakim jest **korek PE 40**, powinien uwzględniać średnicę przewodu, ciśnienie robocze oraz kompatybilność materiałową z pozostałymi komponentami instalacji. Równie istotne są parametry techniczne produktu - odporność na warunki zewnętrzne, szczelność oraz możliwość wielokrotnego montażu.

Warto wybierać produkty certyfikowane, które zapewnią długotrwałą i bezpieczną eksploatację. Odpowiednio dobrany **korek PE 40** zwiększa niezawodność instalacji i ogranicza ryzyko usterek wynikających z niewłaściwego zakończenia przewodów.