



## Zaślepka – korek PE 32

Cena	<b>11,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>GG52132000</b>
Producent	<b>ASTORE</b>

### Opis produktu

#### W jakich sytuacjach stosuje się korek PE 32?

**Korek PE 32** znajduje zastosowanie w wielu typach instalacji wodnych, szczególnie tam, gdzie wymagane jest trwałe lub tymczasowe zamknięcie końcówek rur. Używa się go m.in. w systemach nawadniania ogrodowego oraz w instalacjach przemysłowych, w których istotne jest zapewnienie szczelności i ograniczenie strat wody. Ze względu na odporność na czynniki zewnętrzne, **korek PE 32** skutecznie zabezpiecza system nawet w trudnych warunkach atmosferycznych.

W praktyce korek stosowany jest np. w czasie rozbudowy systemu lub jego sezonowego wyłączenia. Umożliwia elastyczne zarządzanie przepływem wody i pozwala na etapowe planowanie instalacji bez ryzyka wycieku.

#### Jak działa zaślepka do rur PE i dlaczego jest niezbędna?

**Zaślepka do rur PE** pełni funkcję zabezpieczającą – zamyka końcówki rur, zapobiegając wyciekom oraz napływowi zanieczyszczeń. Dzięki temu stanowi istotny element w systemach, w których niezawodność i szczelność są kluczowe. Jej montaż nie wymaga specjalistycznych narzędzi, co pozwala na szybką i łatwą obsługę.

Dobrze dobrana **zaślepka do rur PE** zwiększa efektywność całej instalacji, chroniąc ją przed awariami spowodowanymi niekontrolowanym przepływem. Jej uniwersalna konstrukcja pozwala na stosowanie w różnych konfiguracjach systemów i współpracę z wieloma typami rur.

#### Na co zwrócić uwagę przy wyborze korka PE do instalacji?

Wybierając **korek PE do instalacji**, warto kierować się jego jakością wykonania oraz odpornością na czynniki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne. Szczelność połączenia i zgodność z normami to podstawowe kryteria. Dobrym wyborem będzie produkt wykonany z materiałów o wysokiej trwałości, który zachowuje swoje właściwości nawet przy wielokrotnym montażu i demontażu.

Istotna jest także kompatybilność z pozostałymi elementami systemu – **korek PE 32** powinien pasować do konkretnej średnicy rury oraz spełniać wymagania danej instalacji. Warto także zwrócić uwagę na dostępność produktów zamiennych i możliwość serwisowania w przypadku uszkodzeń.