

Czwórnik żeliwny ocynkowany 1/2" GW_62465

Czwórnik żeliwny ocynkowany 1/2" GW

Czwórnik żeliwny ocynkowany 1/2" GW to równoprzelotowy kształtka żeliwna z gwintem wewnętrznym we wszystkich czterech końcach, stosowana do rozgałęzień instalacji hydraulicznych i wodnych. Wykonany z żeliwa ciągliwego z powłoką cynkową ogniową, zapewnia szczelność i odporność korozyjną w systemach pod ciśnieniem. Standard gwintu umożliwia kompatybilność z rurami stalowymi i mosiężnymi w instalacjach wodnych i warsztatowych.



Czwórnik gwintowany 1/2" - Specyfikacja techniczna:

- **Średnica nominalna:** 1/2" (DN15)
- **Gwint:** wewnętrzny 1/2" we wszystkich 4 końcach
- **Materiał korpusu:** żeliwo ciągliwe
- **Powłoka ochronna:** ocynk
- **Dedykowany do:** instalacji hydraulicznych i maszyn rolniczych

Czwórnik rozgałęźny hydrauliczny - Zastosowanie:

- Rozdzielacze przewodów hydraulicznych w ciągnikach
- Instalacje wodne i olejowe w warsztatach
- Systemy smarowania centralnego maszyn
- Połączenia gaśnicze i pomiarowe
- Serwisowe rozgałęzienia instalacji



Czwórnik ocynkowany PN16 - Dodatkowe informacje:

- Cztery gwinty wewnętrzne 1/2"
- Ocynk ogniowy wysoka odporność korozyjna
- Równoprzelotowy do symetrycznych rozgałęzień
- Kompatybilny z uszczelkami płaskimi

Kształtka gwintowana 1/2" - FAQ

- **Jaki gwint ma czwórnik 1/2" GW?** Wewnętrzny (rurowy) 1/2" we wszystkich czterech końcach.
- **Do jakich rur pasuje czwórnik GW?** Do stalowych, mosiężnych i miedzianych rur 1/2" gwintowanych.
- **Czy wymaga uszczelki przy montażu?** Tak, uszczelki płaskie lub taśma teflonowa na gwintach.
- **Gdzie stosować w maszynach rolniczych?** W rozdzielaczach hydrauliki, układach smarowania i wodnych.

Czwórnik żeliwny 1/2" GW zdjęcia:



Postaw na sprawdzonej jakości i wybierz **Czwórnik żeliwny ocynkowany 1/2" GW**. Zadbaj o niezawodność i maksymalną wydajność podczas sezonu.