



Nypel 3/4" YT-8975 YATO

| | |
|-----------------------|--|
| Cena brutto | 1,05 zł |
| Cena netto | 0,85 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-8975 |
| Kod producenta | YT-8975 |
| Kod EAN | 5906083989759 |
| Producent | YATO |
| Materiał | ABS |
| Jednostka | SZT |
| Średnica gwintu [cal] | 3/4 |

Opis produktu

Nypel 3/4" YT-8975 YATO

Nypel hydrauliczny z gwintem 3/4 cala służy do łączenia elementów instalacji wodnych, grzewczych i przemysłowych. Łącznik umożliwia przedłużenie rury lub połączenie dwóch elementów z gwintem wewnętrznym.

Rozmiar gwintu 3/4"

Model YT-8975

Producent YATO

Typ połączenia Gwint zewnętrzny obustronny

Charakterystyka nypla hydraulicznego 3/4"

Gwint 3/4 cala

Rozmiar 3/4" (DN20) odpowiada średnicy nominalnej 20 mm i jest standardem w instalacjach domowych oraz małych systemach przemysłowych. Gwint zewnętrzny obustronny pozwala na połączenie dwóch elementów z gwintem wewnętrznym, takich jak kolanka, mufy czy zawory.

Precyzja wykonania gwintu

Gwint wykonany zgodnie z normami zapewnia szczelność połączenia przy użyciu uszczelki teflonowej lub pakuł. Precyzyjne nacięcie gwintu minimalizuje ryzyko przecieków i ułatwia montaż bez potrzeby stosowania nadmiernej siły.

Materiał odporny na korozję

Nypel wykonany z materiału zabezpieczonego przed korozją, co ma znaczenie w instalacjach wodnych i grzewczych narażonych na wilgoć. Odporność na rdzę przedłuża żywotność połączenia i zapobiega zanieczyszczeniu medium transportowego.

Marka YATO

Producent YATO specjalizuje się w narzędziach i osprzęcie technicznym dla profesjonalistów i użytkowników indywidualnych. Produkty tej marki charakteryzują się powtarzalnością wykonania i dostępnością na rynku.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------|--|
| Model | YT-8975 |
| Producent | YATO |
| Rozmiar gwintu | 3/4" (DN20) |
| Typ gwintu | Zewnętrzny obustronny |
| Zastosowanie | Instalacje hydrauliczne, wodne, grzewcze |

Zastosowanie nypla 3/4 cala

- Instalacje wodociągowe w budynkach mieszkalnych i użytkowych
- Systemy centralnego ogrzewania i obiegi grzewcze
- Instalacje nawadniające w ogrodach i szklarniach
- Systemy sprężonego powietrza w warsztatach
- Przedłużanie odcinków rurociągów przy remontach
- Łączenie armatury sanitarnej z rurami zasilającymi
- Instalacje przemysłowe o niskim i średnim ciśnieniu
- Systemy odprowadzania ścieków przemysłowych

Montaż i użytkowanie

Sposób montażu nypla hydraulicznego

Przed montażem należy oczyścić gwint z zabrudzeń i nałożyć uszczelkę - taśmę teflonową (PTFE) lub pakuły Iniane z pastą. Nakręcać nypel ręcznie do momentu oporu, a następnie dokręcić kluczem płaskim lub nastawnym o 1,5-2 obroty. Nie należy przekraczać dopuszczalnego momentu dokręcania, aby nie uszkodzić gwintu. Po montażu sprawdzić szczelność połączenia pod ciśnieniem roboczym.

Kompatybilność z innymi elementami

Nypel 3/4" współpracuje ze wszystkimi elementami instalacji posiadającymi gwint wewnętrzny 3/4 cala zgodny z normą ISO 228 lub DIN 2999. Przed zakupem warto sprawdzić typ gwintu w instalacji - w przypadku starszych systemów mogą występować gwinty calowe stożkowe, wymagające odpowiednich adapterów.