



Nypel 3/4" /abs/ na karcie 89240 FLO

Cena brutto	1,00 zł
Cena netto	0,81 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89240
Kod producenta	89240
Kod EAN	5906083892400
Producent	Flo
Materiał	ABS
Jednostka	SZT
Średnica gwintu [cal]	3/4

Opis produktu

Nypel 3/4" ABS na karcie FLO 89240

Nypel łącznikowy 3/4 cala wykonany z tworzywa ABS, przeznaczony do łączenia rur i przewodów w instalacjach wodnych, kanalizacyjnych oraz przemysłowych. Element złączny w formie dwustronnie gwintowanego łącznika.

Rozmiar gwintu 3/4"

Materiał ABS

Model 89240

Marka FLO

Charakterystyka nypla ABS 3/4 cala

Materiał ABS (Akrylonitryl-butadien-styren)

Termoplastyczny polimer charakteryzujący się odpornością na uderzenia i zarysowania. W instalacjach hydraulicznych zapewnia stabilność wymiarową oraz odporność na działanie detergentów i słabych kwasów. Temperatura pracy: od -20°C do +70°C.

Rozmiar gwintu 3/4 cala

Gwint calowy 3/4" (DN20) o średnicy zewnętrznej około 26,4 mm. Standardowy rozmiar stosowany w instalacjach domowych i przemysłowych, zapewniający kompatybilność z typowymi armaturami i przewodami.

Odporność chemiczna

Tworzywo ABS wykazuje odporność na korozję elektrochemiczną oraz działanie większości roztworów solnych i alkalicznych. Nie ulega degradacji w kontakcie z wodą pitną, co umożliwia zastosowanie w instalacjach sanitarnych.

Montaż nypla gwintowanego

Instalacja polega na wkręceniu nypla w odpowiadające gniazda gwintowane. Zaleca się stosowanie uszczelniaczy gwintowych (taśma PTFE, konopie z pastą) w celu zapewnienia szczelności połączenia.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Nypel 3/4" /abs/ na karcie 89240 FLO
Marka	FLO
Model	89240
Rozmiar gwintu	3/4" (DN20)
Materiał	ABS (Akrylonitryl-butadien-styren)
Typ gwintu	Gwint cylindryczny
Forma pakowania	Na karcie

Zastosowanie nypli ABS w instalacjach

- Instalacje wodociągowe zimnej wody w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Systemy kanalizacji wewnętrznej do odprowadzania ścieków sanitarnych
- Instalacje przemysłowe do transportu mediów chemicznie neutralnych
- Systemy nawadniające w ogrodnictwie i rolnictwie
- Instalacje technologiczne w zakładach produkcyjnych
- Łączenie przewodów w systemach odprowadzania wody opadowej
- Montaż tymczasowych instalacji wodnych na budowach
- Naprawy i rozbudowa istniejących instalacji z elementami gwintowanymi

Montaż i użytkowanie nypla gwintowanego

Przygotowanie do montażu

Przed instalacją należy sprawdzić stan gwintu – powinien być czysty, bez zadziórów i uszkodzeń. Gwint nypla należy owinąć uszczelniaczem (taśma teflonowa PTFE w ilości 8-12 okrążeń lub konopie z pastą uszczelniającą). Nakładanie uszczelniacza w kierunku zgodnym z kierunkiem wkręcania zapobiega jego zsuwaniu się podczas montażu.

Proces instalacji

Nypel należy wkręcać ręcznie do momentu oporu, a następnie dokręcić kluczem płaskim lub nastawnym o 1-1,5 obrotu. Nadmierne dokręcanie może spowodować uszkodzenie gwintu lub pęknięcie elementu. W przypadku instalacji pod ciśnieniem konieczne jest przeprowadzenie próby szczelności przed uruchomieniem systemu.

Warunki eksploatacji

Nypel ABS przeznaczony jest do pracy w temperaturze od -20°C do +70°C. Nie należy stosować go w instalacjach z ciepłą wodą użytkową powyżej 70°C ani w systemach centralnego ogrzewania. Należy unikać narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV, które mogą przyspieszać starzenie się tworzywa.

Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji z wykorzystaniem nypla ABS 3/4" mogą być potrzebne: taśma uszczelniająca PTFE, pasta uszczelniająca do gwintów, mufy redukcyjne 3/4", złączki przejściowe, zawory odcinające 3/4", kolanka gwintowane, trójniki rozdzielające oraz węże elastyczne z końcówkami 3/4".