

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lacznik-typ-1-12-abs-na-karcie-89246-flo-p-691.html>

Łącznik typ "1" 1/2 /abs/ na karcie 89246 FLO

Cena brutto	1,17 zł
Cena netto	0,95 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89246
Kod producenta	89246
Kod EAN	5906083892462
Producent	Flo
Jednostka	SZT
Materiał	ABS

Opis produktu

Łącznik typ "1" 1/2" ABS na karcie FLO 89246

Łącznik hydrauliczny typ "1" wykonany z tworzywa ABS, przeznaczony do łączenia przewodów i elementów instalacji wodnych. Rozmiar 1/2 cala zapewnia kompatybilność ze standardowymi systemami hydraulicznymi.

Typ łącznika Typ "1"

Rozmiar gwintowany 1/2"

Materiał wykonania ABS

Producent FLO

Charakterystyka łącznika hydraulicznego ABS

Tworzywo ABS

Akrylonitrylo-butadieno-styren (ABS) charakteryzuje się odpornością na uderzenia, ścieranie oraz działanie wielu substancji chemicznych. Materiał ten nie koroduje, co eliminuje ryzyko zanieczyszczenia wody rdzą i przedłuża żywotność połączenia.

Rozmiar 1/2 cala

Gwint 1/2" (DN15) to standard w instalacjach domowych i lekkich zastosowaniach przemysłowych. Średnica nominalna około 15 mm zapewnia przepływ odpowiedni dla typowych punktów czerpalnych wody.

Konstrukcja typ "1"

Oznaczenie typu określa geometrię łącznika i sposób montażu. Konstrukcja zapewnia szczelne połączenie elementów instalacji hydraulicznej przy zachowaniu prostoty montażu.

Pakowanie na karcie

Produkt dostarczany na karcie displayowej ułatwia prezentację i przechowywanie. Zabezpiecza łącznik przed uszkodzeniem mechanicznym podczas transportu i magazynowania.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	89246
Producent	FLO
Typ łącznika	Typ "1"
Rozmiar gwintowany	1/2 cala (DN15)
Materiał	ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren)
Forma pakowania	Na karcie displayowej

Zastosowanie łączników hydraulicznych ABS

- Łączenie przewodów w instalacjach wodociągowych domowych
- Systemy ogrodowe i nawadniające
- Instalacje w pomieszczeniach technicznych i piwnicach
- Połączenia w systemach zaopatrzenia w wodę zimną
- Montaż elementów wyposażenia łazienek i kuchni
- Naprawy i modernizacje istniejących instalacji
- Systemy hydroforowe i zbiorników

Montaż łącznika hydraulicznego

Przed montażem należy sprawdzić czystość gwintu i usunąć ewentualne zanieczyszczenia. Połączenie należy dokręcić ręcznie, a następnie dokończyć kluczem, unikając nadmiernego momentu dokręcania, który może uszkodzić gwint w tworzywie ABS. Zaleca się użycie taśmy teflonowej lub uszczelki odpowiedniej dla połączeń z tworzyw sztucznych.

Ograniczenia stosowania

Łączniki z tworzywa ABS nie są przeznaczone do instalacji z wodą o temperaturze przekraczającej 60°C. Nie należy ich stosować w systemach centralnego ogrzewania ani w instalacjach narażonych na bezpośrednie działanie promieni UV bez dodatkowej ochrony. Maksymalne ciśnienie robocze zależy od konstrukcji i powinno być zgodne z zaleceniami producenta.

Produkty uzupełniające

Do montażu łącznika mogą być potrzebne: taśma uszczelniająca PTFE, klucze hydrauliczne, uszczelki płaskie, inne elementy instalacji hydraulicznej w rozmiarze 1/2 cala (kolanka, trójniki, zawory).

...