

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom ze stali nierdzewnej serii "VX" z węzłem termoplastycznym 16x24 dł. 10 m - wlot 1/2" męski - wylot 1/2" męski; medium: woda < 70°C; ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: **VX101610K**

Medium	Powietrze/Woda 70°
Ciśnienie [bar]	10/20
Średnica wlotu	1/2" M
Średnica wylotu	1/2" M
Średnica węża	16 x 23
Długość węża [m]	10
Materiał węża	Blue Thermoplastic
Waga [kg]	18

Warianty produktu

Indeks

Zwijadło automatyczne Faicom ze stali nierdzewnej serii "VX" z węzłem termoplastycznym 16x24 dł. 10 m - wlot 1/2" męski - wylot 1/2" męski; medium: woda < 70°C; ciśnienie: 10 bar
VX101610K

Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Automatyczne zwijadło do węża serii "VX" ze stali nierdzewnej - VX101610K (niebieski wąż termoplastyczny "Alimentare" w zestawie)

Zwijadła węży serii VX przeznaczone są do czyszczenia gorącą wodą pod niskim i wysokim ciśnieniem.

Konstrukcja zwijadła

- Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304,
- Idealne do pracy w środowiskach żrących, szczególnie w przemyśle spożywczym - w miejscach takich, jak duże kuchnie, rzeźnie, mleczarnie; w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym oraz na basenach,
- Otwarta konstrukcja ułatwia montaż i wymianę węża,
- Możliwość mocowania w trzech pozycjach.

Zwijadło wyposażone jest w sprężynę, która automatycznie zwija wąż oraz blokadę umożliwiającą blokowanie węża po wyciągnięciu na żądaną odległość.

Opcja: boczne panele ochronne, elastyczny przewód podłączający do instalacji, obrotowa podstawa, prowadnica o 4 rolkach.