

KARTA PRODUKTU

data aktualizacji
07.02.2023

kod

03.02.XX.XX.X

FSZYBKOZŁACZA ŻEŃSKIE ULTRA HYGIENIC® ANTIMICROBIAL W OSŁONIE



ISO 9001 QUALITY
PN - EN ISO 9001

MADE WITH
100%
STAINLESS
STEEL

MATERIAŁ

Stal nierdzewna
Osłona szybkozłącza na bazie PP i elastomeru termoplastycznego
Osłona szybkozłącza z dodatkiem antydrobnoustrojowym i wykrywalnym

KOLORY

Blue **B** Red **R** Yellow **Y** Green **G**
Detectable (dark blue) **DET**

MAX CIŚNIENIE

400 bar

IŁOŚĆ W OPAKOWANIU

1 szt. (folia) lub 12 w multipaku

WYMIARY OPAKOWANIA
(WxHxD)

135 x 60 x 175 mm

UH ULTRAHYGIENIC®
Safety FIRST



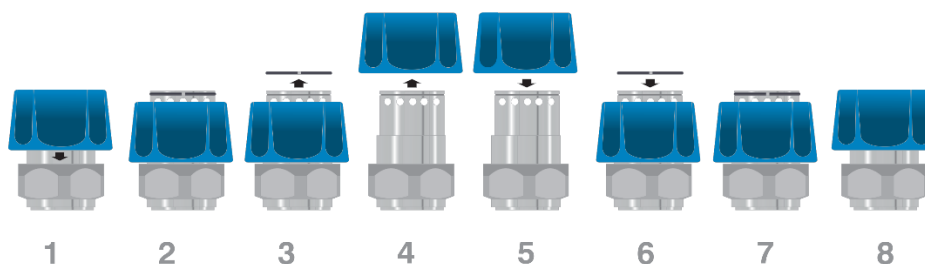
SAVE WATER

KODY

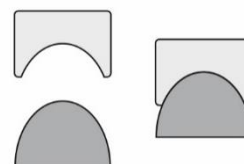
NAZWA/WERSJA	KOD	GWINT	WAGA
Szybkozłącze żeńskie ULTRA HYGIENIC® Antimicrobial GZ 1/2" w osłonie	03.02.21.12.X	EXT 1/2" doszczelnienie płaskie	171 g
Szybkozłącze żeńskie ULTRA HYGIENIC® Antimicrobial GW 1/2" w osłonie	03.02.22.12.X	INT 1/2" doszczelnienie płaskie	152 g
Szybkozłącze żeńskie ULTRA HYGIENIC® Antimicrobial GZ 1/2" doszczelnienie stożkowe w osłonie	03.02.21.16.X	EXT 1/2" doszczelnienie stożkowe	152 g
Szybkozłącze żeńskie ULTRA HYGIENIC® Antimicrobial GZ 3/8" w osłonie	03.02.21.38.X	EXT 3/8" d doszczelnienie płaskie	168 g
Szybkozłącze żeńskie ULTRA HYGIENIC® Antimicrobial GW 3/8" w osłonie	03.02.12.38.X	INT 3/8" doszczelnienie płaskie	155 g
Szybkozłącze żeńskie SAVE WATER ULTRA HYGIENIC® Antimicrobial GZ 1/2" w osłonie	03.02.21.12.X.SW	EXT 1/2" doszczelnienie płaskie	176 g
Szybkozłącze żeńskie SAVE WATER ULTRA HYGIENIC® Antimicrobial GZ 3/8" w osłonie	03.02.21.38.X.SW	EXT 3/8" doszczelnienie płaskie	208 g

X – kolor osłony szybkozłącza żeńskiego

INSTRUKCJA MONTAŻU OSŁONY SZYBKOZŁĄCZA ŻEŃSKIEGO



DOSZCZELNIENIA



DOSZCZELNIENIE PŁASKIE

DOSZCZELNIENIE STOŻKOWE

DOSZCZELNIENIE STOŻKOWE

- Powtarzalny oraz precyzyjnie wykonany gwint zgodny z normami ISO.
- Produkt kompatybilny z szybkozłączem męskim CleanAccess oraz większością szybkozłączy męskich wykorzystywanych w centralnych systemach mycia.
- Osłona wytworzona metodą obtrysku tworzywa na stali nierdzewnej zapobiega zsuwaniu się.
- Osłona szybkozłącza żeńskiego dostępna w kilku kolorach pozwalających na kodowanie kolorami.
- Wszystkie osłony zawierają dodatek antyrodnoustrojowy.
- Dostępna wersja wykrywalna osłony.
- Kształt osłony ułatwia użytkowanie szybkozłącza.
- Kształt osłony ułatwia spinanie i rozpinanie szybkozłącza żeńskiego z szybkozłączem męskim i zapobiega przetaczaniu się po powierzchni.
- Łatwa i szybka wymiana osłony.
- Zestaw naprawczy szybkozłącza żeńskiego dostępny w 4 kolorach i w wersji wykrywalnej przez detektory metali i X- Ray z dodatkiem drobnych cząstek metalu. 07.04.01.01



- Doszczelnienie doczołowe/płaskie z zastosowaniem uszczelki teflonowej nie wymaga zastosowania kleju, taśmy teflonowej itp.
- Dla dodatkowego zabezpieczenia samoczynnego odkręcania się gwintu zaleca się używanie kleju do gwintów, który jest dostępny w ofercie CA.
- Teflonowe uszczelki nie są sprzedawane w zestawie z szybkozłączem, ale są dostępne w ofercie CleanAccess jako odrębny produkt.
- 12 kulek w pierścieniu.

SZYBKOZŁĄCZA SAVE WATER ULTRA HYGIENIC® ANTYMICROBIAL

- Unikalna konstrukcja szybkozłączy SAVE WATER umożliwia odcięcie niemal całkowicie przepływu wody, przy otwartym strumieniu wody.
- Rozwiązanie pozwala chronić szybkozłącze żeńskie i uszczelki. Eliminuje niewłaściwe praktyki płukania bezpośrednio z szybkozłączy. Ogranicza także dostęp do użytkownika punktu mycia osobom nieupoważnionym.
- Zastosowanie szybkozłączy SAVE WATER skutkuje oszczędnością wody, zmniejszeniem ilości ścieków i oszczędnością energii elektrycznej (chroni pompę).
- Szybkozłącza żeńskie SAVE WATER należy używać wyłącznie w kompletach z lancą SAVE WATER (lub szybkozłączem męskim SAVE WATER). Zapewni to poprawne działanie zestawu. Zastosowanie zwykłego szybkozłączy męskiego lub lancy uniemożliwi otwarcie pełnego przepływu wody.
- Lance SAVE WATER można używać z szybkozłączami żeńskimi zwykłymi.