



Mosiężna wtopka wykonana z materiałów wysokiej jakości: 1/2", 3/4", 1".



W zestawie do wyboru zestaw, z dwoma różnymi wkładami.



W zestawie dostępny z płytką oraz kluczem.



Wysoka jakość wykonania.

Trzyczęściowe korpusy narurowe serii H103 w zestawie z płytką, kluczem oraz wkładem*

H103-SX-SET2



ZALETY:

- Korpusy wyposażone są w mosiężne wtopki w rozmiarze 1/2", 3/4" lub 1"
- Korpusy kompatybilne są z większością wkładów 9 7/8" dostępnych na rynku.
- Korpusy wyposażone są w zawór odpowietrzający, który uwalnia zgromadzone powietrze w korpusie po wymianie wkładu filtrującego.
- Trzyczęściowa konstrukcja, zapewnia doskonałą jakość połączenia oraz zapewnia łatwą i szybką wymianę wkładu.
- Wyprodukowane z materiałów najwyższej jakości.
- W sprzedaży oferowane z płytką, kluczem oraz wkładem filtrującym.

Opis produktu:

Korpusy narurowe przeznaczone do połączeń rozłączanych.

Produkty w ofercie dostępne są z trzema wielkościami przyłączy: 1/2", 3/4" lub 1". Wykonane są z materiałów najwyższej jakości.

Trzyczęściowa konstrukcja zapewnia szybki, łatwy montaż oraz wygodną wymianę wkładów. Przezroczysty klosz umożliwia szybką ocenę stanu zanieczyszczenia wkładu.

Produkty dostępne są z zaworem odpowietrzającym, który pomaga uwolnić powietrze zgromadzone w filtrze po wymianie wkładu.

* W ofercie korpusy dostępne są z dwoma różnymi wkładami do wyboru:

1. wkład z włókniną polipropylenową.
2. wkład ze sznurka polipropylenowego (linia PREMIUM).



H103-SX-SET1

Seria H103-SX-SET1 - zestaw naruowy: trzyczęściowy korpus, płytka, klucz oraz wkład z włókniny polipropylenowej S-PP.



H103-SX-SET2

Seria H103-SX-SET2 - zestaw naruowy: trzyczęściowy korpus, płytka, klucz oraz wkład ze sznurka polipropylenowego S-PS - linia premium.

Informacje techniczne

Model	H103-S12-SET1	H103-S34-SET1	H103-S1-SET1	H103-S12-SET2	H103-S34-SET2	H103-S1-SET2
Wymiary (śr. wys)	120 x 315 mm					
Średnica przyłącza	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1"
Materiał kłosa	PET					
Materiał głowicy	PP					
Materiał pierścienia	PP					
Materiał oringu	EPDM					
Maks. ciśnienie pracy	6 bar					
Temp. pracy	2°C - 45°C					
Typ wkładu w zestawie	z włókniny polipropylenowej S-PP			ze sznurka polipropylenowego S-PS - linia premium		