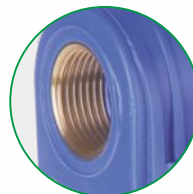


Trzyczęściowe korpusy narurowe serii H103 w zestawie z płytką, kluczem oraz wkładem



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



Wyprodukowane w Polsce, przy użyciu najlepszych surowców.



W zestawie dostępny z płytką oraz kluczem.



Wysoka jakość wykonania.

www.supremefilters.com



Opis produktu:

Korpusy narurowe przeznaczone do połączeń rozłączanych. Wyprodukowane zostały w Polsce przy użyciu materiałów wysokiej jakości.

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 wkładem z włókniny polipropylenowej.

ZALETY:

- Korpusy wyposażone 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 w Polsce z materiałów najwyższej jakości.
- W sprzedaży oferowane z płytką, kluczem oraz wkładem filtrującym.

Informacje techniczne

| Model | H103-S12-SET1 | H103-S34-SET1 | H103-S1-SET1 |
|-----------------------|----------------------------------|---------------|--------------|
| Wymiary (śr. wys) | 120 x 315 mm | | |
| Średnica przyłącza | 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 | | |