



Opis wyrobu:

- Korpus zdroju żeliwny
- Elementy odcinająco-zamykające wykonane z mosiądzu
- Samoczynne całkowite odwodnienie
- Rura czerpalna ocynkowana
- Odporny na środki dezynfekcyjne (sugerowany roztwór NaOCl)
- Materiały zewnętrzne i wewnętrzne odporne na korozję
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej odpornej na UV, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN 14091
- Ciśnienie robocze Pn16
- Gwint przyłącza 3/4" wg. PN-EN 10226-1
- Znakowanie zdroju odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

Zastosowanie:

W instalacjach wodociągowych w celu poboru wody.

Testy:

Próba ciśnieniowa wodą zgodna z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 12266-1
szczelność zamknięcia 1,1 x PN
Wytrzymałość korpusu 1,5 x PN

Wypożazenie:

Oslona odwadniacza hydrantu nr kat.: 8860

Wersje wykonania:

Rura czerpalna wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301

Montaż:

W pozycji pionowej w rurociągach poziomych.

