

Hydrant ogrodowy mrozoodporny

WODA


Opis wyrobu:

- Rozwiązanie zastosowane w tym wyrobie zapobiega rozmrażaniu i umożliwia korzystanie z hydrantu zimą podczas mrozów.
- Hydrant w dolnej części posiada odwadniacz, który po każdorazowym użyciu odprowadza wodę z kolumny czerpalnej do gruntu - warstwy odsączającej
- Elementy odcinająco-zamykające wykonane z mosiądzu
- Samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą odcięcia przepływu
- Odporny na środki dezynfekcyjne (sugerowany roztwór NaOCl)
- Materiały zewnętrzne i wewnętrzne odporne na korozję
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN ISO 12944-5:2009
- Ciśnienie robocze PN10
- Długość zabudowy wg dokumentacji producenta JAFAR
- Połączenie gwintowe gwint rurowy całowy wg PN-EN ISO 10226-1:2006
- Nasada 25 lub nasada 52 wg DIN 14317
- Znakowanie hydrantu odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19:2005, PN-EN 1074:2002
- Temperatura czynnika do 70°C

Zastosowanie:

W instalacjach wodociągowych na przydomowych ogródkach, działkach czy w systemach umożliwiających pobór wody zimą, np. do naśnieżania stoków narciarskich i tras biegowych, oraz wszędzie tam gdzie potrzebny jest dostęp do wody w miejscach oddalonych od posesji. Hydrant ogrodowy nie może być wykorzystany do systemów p. poż.

Testy:

Próba ciśnieniowa wodą zgodna z PN-EN 1074-1:2002, PN-EN 1074-2:2002, PN-EN 12266-1:2012
 szczelność zamknięcia 1,1 x PN
 wytrzymałość korpusu 1,5 x PN

Wyposażenie:

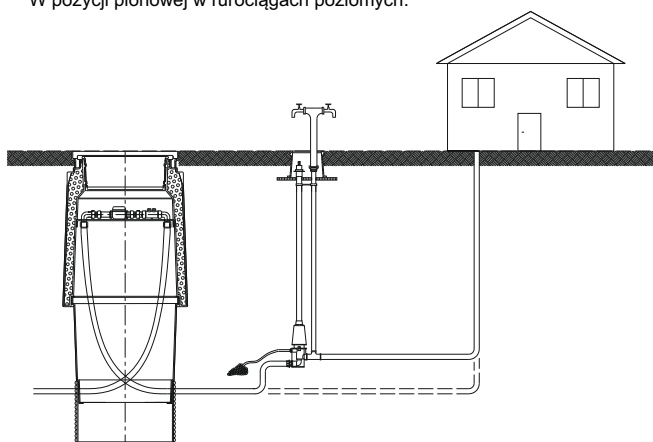
Klucz do hydrantu nr kat.: 8002-14
 Stojak do hydrantu nr kat.: 8002-15
 Skrzynka uliczna nr kat.: 9502-PEHD-GJL

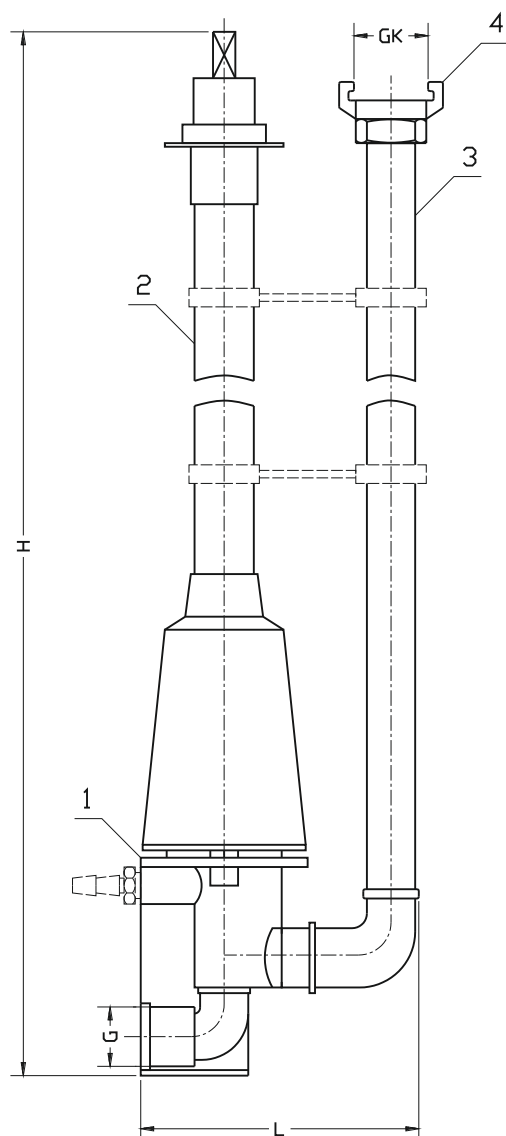
Wersje wykonania:

Kolumna czerpalna wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301

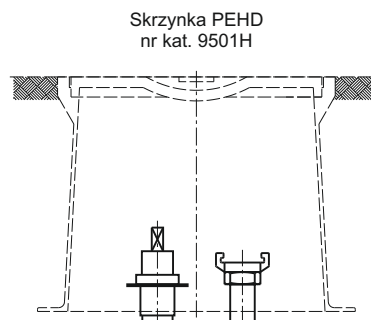
Montaż:

W pozycji pionowej w rurociągach poziomych.





Warianty zabudowy:



Wypożenie dodatkowe:

Klucz do hydrantu
ogrodowego
nr kat. 8002-14



Stojak do hydrantu
ogrodowego
nr kat. 8002-15



DN	G	GK	H	L
[mm]	[cal]		[mm]	
25	1"	1"	1280	170
50	6/4"	2"	1280	170

Nr	Część	Materiał
1	Zasuwa odcinająca z odwadniaczem	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2012
	Klin zawulkanizowany elastomerem	Żeliwo szare, żeliwo sferoidalne EN-GJL-250, PN-EN 1561:2012 EN-GJS-400-15, PN-EN 1563:2012 Guma EPDM
	Trzpień	Stal 1.4021 PN-EN 10088-1:2014
2	Obudowa do przyłączy	Stal PN-EN 10025-2:2007 Polietylen PE PN-EN ISO 1872-1:2000
3	Kolumna	Stal 65G ocynkowana PN-74/H-84032
4	Gniazdo kłowe	Mosiądz PN-EN 1982:2010 Aluminium PN-EN 1706:2011

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.