

## Mrazuvzdorný záhradný hydrant

**VODA**


### Popis výrobku:

- Konštrukčné riešenie v tomto výrobku zabráňuje zamrznutiu a umožňuje použitie hydrantu v zime za chladného počasia
- Hydrant má v dolnej časti odvodňovač, ktorý po každom použití odvedie vodu zo slpa do zeme – drenážnej vrstvy
- Uzatvárací element z mosadze
- Samočinné odvodnenie pri uzatvorení prietoku
- Odolný na dezinfekčné prostriedky (navrhovaný roztok NaOCl)
- Materiály vonkajšie i vnútorné odolné na korozju
- Antikorózna ochranná vrstva na báze epoxidovej živice, podľa normy PN-EN 14901
- Pracovný tlak PN10
- Stavebná dĺžka podľa dokumentácie výrobcu JAFAR
- Pripojenie závitové, závit podľa PN-EN ISO 10226-1
- Nadstavec 25 alebo nadstavec 52 podľa DIN 14317
- Označenie hydrantu odpovedá podmienkam normy: PN-EN 19, PN-EN 1074
- Teplota vody do 70°C

### Použitie:

Vo vodovodoch, v záhradkách, na pozemkoch, ktoré potrebujú vodu v zime, napr. na zasnežovanie zjazdoviek a bežeckých tratí a všade, kde potrebujete prístup k vode na miestach vzdialených od nehnuteľnosti. Záhradný hydrant sa nemôže použiť na protipožiarne systémy

### Skúšky:

Tlaková skúška vodou, zhodná s PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 12266-1  
tesnosť uzatvorenia 1,1 x PN  
odolnosť telesa 1,5 x PN

### Príslušenstvo:

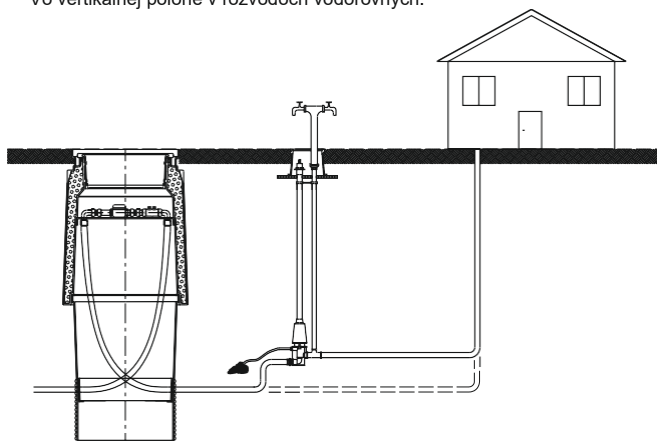
Hydrantový kľúč kat. č.: 8014  
Hydrantový stojan kat. č.: 8015  
Hydrantový poklop kat. č.: 9502-PEHD-GJL

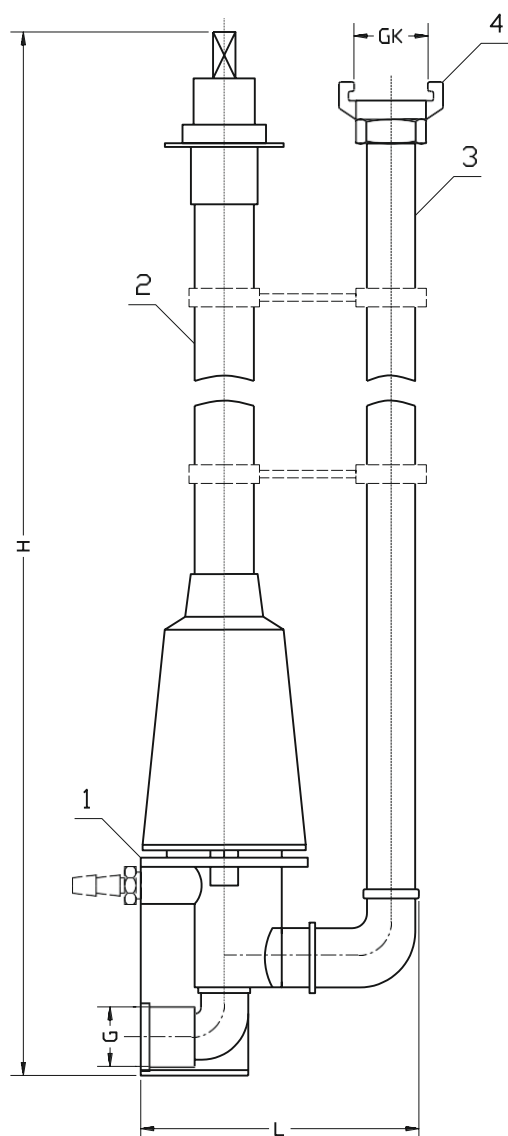
### Verzie prevedenia:

Čerpadacia rúra z nerezovej ocele 1.4301

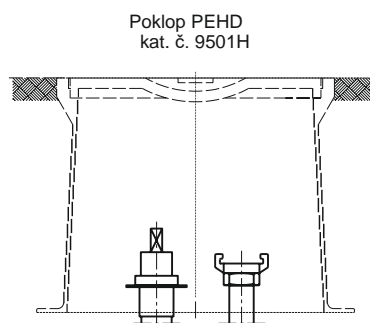
### Montáž:

Vo vertikálnej polohe v rozvodoch vodorovných.





### Varianty inštalácie:



### Dodatočné vybavenie:

Kľúč záhradného  
hydrantu  
kat. č. 8014

Stojan k záhradnému  
hydrantu  
kat. č. 8015



DN	G	GK	H	L
[mm]	[cal]		[mm]	
25	1"	1"	1280	170
40	6/4"	2"	1280	170

Č.	Časť	Materiál
1	Posúvač s odvodnením	Tvárna liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
	Klin pogumovaný elastomerom	Sivá liatina, tvárna liatina EN-GJL-250, PN-EN 1561 EN-GJS-400-15, PN-EN 1563 Guma EPDM
	Vreteno	Stal 1.4021 PN-EN 10088-1
2	Zemná súprava	Oceľ S235JR PN-EN 10025-2 Polyetylen PE PN-EN ISO 1872-1
3	Rúra ( stĺp )	Oceľ S235JR PN-EN 10025-2
4	Zubové spojenie	Mosadz PN-EN 1982 Hliník PN-EN 1706

Vzhľadom na neustály rozvoj firmy si vyhradujeme právo na modifikáciu našich výrobkov.