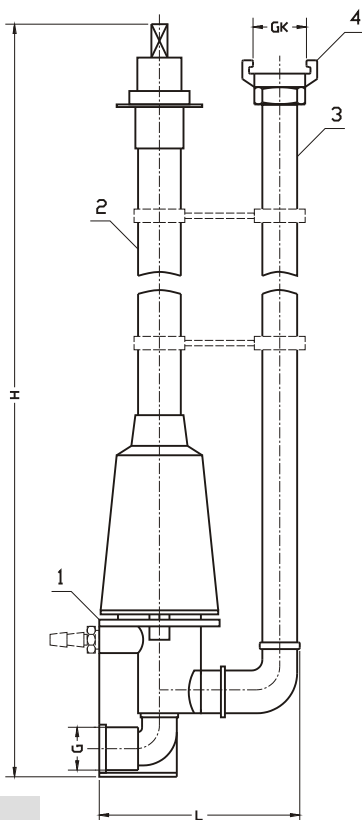
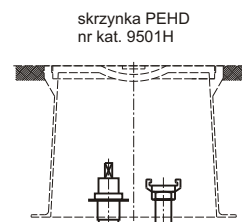


Hydrant ogrodowy mrozoodporny



Warianty zabudowy:



No.	Część, Part, Teil	Materiały, Materials, Materialien
1	Zasuwa odcinająca z odwadniaczem	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15, PN-EN 1563:2000
	Klin zawulkanizowany elastomerem	Żeliwo szare, żeliwo sferoidalne EN-GJL-250, PN-EN 1561:2000 EN-GJS-400-15, PN-EN 1563:2000 Guma EPDM PN-ISO 1629: 2005
	Trzpień	Stal X20Cr13 PN-EN 10088-1:2007
2	Obudowa do przyłączy	Stal PN-EN 10025: 2007 Polietylen PE PN-EN ISO 1872-1
3	Kolumna	Stal 65G ocynkowana PN-74/H-84032
4	Gniazdo klowe	Mosiądz PN-EN 1982:2010 Aluminium PN-EN 1706:2010

Dane techniczne:

długość zabudowy wg rysunku
połączenie gwintowe wg PN-EN 10226-1:2006
nasada 52 wg DIN 14317
klasa szczelności - A
ciśnienie robocze PN10
temperatura czynnika do 70°C

Cechy konstrukcyjne:

Hydrant w dolnej części posiada odwadniacz, który po każdorazowym użyciu odprowadza wodę z kolumny czerpalnej do gruntu - warstwy odsączającej.
Rozwiązanie zastosowane w tym wyrobie zapobiega rozmrażaniu i umożliwia korzystanie z hydrantu zimą podczas mrozów.
Hydrant ogrodowy nie może być wykorzystany do systemów p. poż.
Wykonanie standardowe:
DN25, PN10, 70°C, EPDM,
RAL5005 250µm (*).
Atest higieniczny PZH

Wypożyczenie dodatkowe:

Klucz do hydrantu
ogrodowego
Nr kat. 8002-14



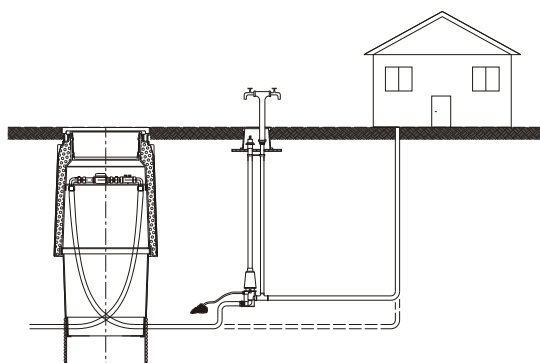
stojak do hydrantu
ogrodowego
Nr kat. 8002-15



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

Sposób zamawiania: **Nr wyrobu; DN; PN**
Przykład: **8002; DN50; PN10.**

Przykładowy schemat zabudowy hydrantu umożliwiającą odwodnienie instalacji w budynkach sezonowych (domkach letniskowych).



Zastosowanie:

W instalacjach wodociagowych na przydomowych ogródkach, działkach czy w systemach umożliwiających pobór wody zimą, np. do naśnieżania stoków narciarskich oraz wszędzie tam gdzie potrzebny jest dostęp do wody w miejscach oddalonych od posesji.

Montaż:

Zabudowuje się w pozycji pionowej w rurociągach poziomych

* - możliwe inne wykonania