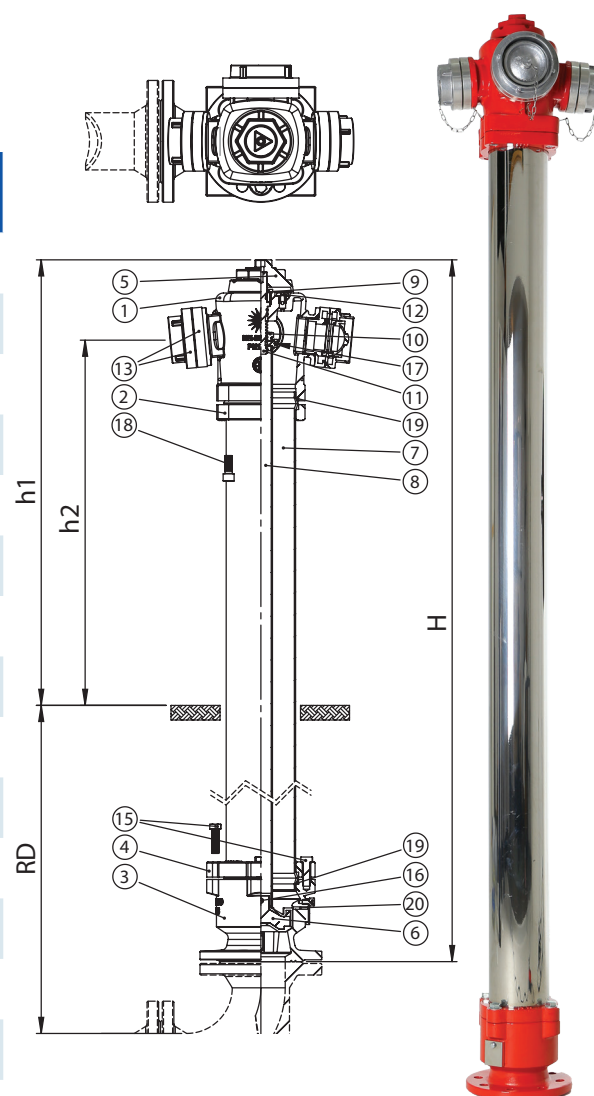


НАДЗЕМЕН ХИДРАНТ ДН80 ТИП МТ - INX3 ABOVEGROUND HYDRANT DN80 TYPE MT - INX3

Шифра бр. АТА 071979
Code No. АТА 071979

Бр. №	Име на делот / Item name	Материјал / Material	Спецификација / Specification
1	Глава В+2С /Head В+2С	Нодуларен лив / Ductile Iron	EN-GJS
2	Спојка за глава / Head connector	Нодуларен лив / Ductile Iron	EN-GJS
3	Стопа /Foot	Нодуларен лив / Ductile Iron	EN-GJS
4	Спојка за стопа / Foot connector	Нодуларен лив / Ductile Iron	EN-GJS
5	Капаче за глава /Head cap	Нодуларен лив / Ductile Iron	EN-GJS
6	Гумиран клин / Wedge	Нодуларен лив+Гума / Ductile Iron+Rubber	EN-GJS+EPDM/NBR
7	Цевка од не'рѓосувачки / Stainless steel pipe	Челик /Stainless steel	X5CrNi18-10
8	Поц. цевка /Galvanized pipe	Поцинкуван челик / Zinc Plated Steel	St35/Zn
9	Навртка / Stuffing Nut	Месинг /Brass	CuZn39Pb1Al-B
10	Навртка за вретено / Stem nut	Месинг /Brass	CuZn39Pb1Al-B
11	Вретено /Stem	Инокс /Stainless steel	X5CrNi18-10
12	Вентил за испуст на воздух / Air release valve	Месинг /Brass	CuZn39Pb1Al-B
13	Спојка со капаче R2" / Coupling and cover cap	Алуминиум / Aluminium	Aluminium AISI
14	Спојка со капаче R2 1/2" / Coupling and cover cap	Алуминиум / Aluminium	Aluminium AISI
15	Завртка /Bolt	Поцинкуван челик / Zinc Plated Steel	St3S/Zn
16	Завртка+навртка / Bolt+nut	Поцинкуван челик / Zinc Plated Steel	St3S/Zn
17	Завртка имбус / Allen screw	Поцинкуван челик / Zinc Plated Steel	St3S/Zn
18	Завртка /Bolt	Поцинкуван челик / Zinc Plated Steel	St3S/Zn
19	О-прстен /O-ring	Гума /Rubber	EPDM/NBR
20	Испуст /Discharge		



Карактеристики

- Вертикална монтажа на водоводна или на противпожарна инсталација
- Автоматско празнење по употреба
- Површинска антикорозивна заштита со надворешно и со внатрешно нанесување на епоксиден слој со минимална дебелина од 250 µm според МКС EN 14901:2014, RAL 3000
- Работен притисок ПН16
- Приклучна прирабница по EN 1092-2
- Алуминиумски спојници

Features

- Vertical installation of water or fire installation.
- Automatic discharge after use.
- Surface corrosion protection with externally and internally applied epoxy coating with minimal thickness of 250µm in accordance with EN 14901:2014, RAL 3000
- Working pressure PN16.
- Connecting flange in accordance with EN 1092-2.
- Aluminum couplings

DN	RD	Димензии / Dimensions			Маца / Weight (Kg)
		Hmm	h1 mm	h2 mm	
80	750	1480	845	715	35
	1000	1730	845	715	37
	1250	1980	845	715	39
	1500	2230	845	715	41

Горенаведените карактеристики се од информативен карактер. Производителот го задржува правото да врши измени на дизајнот, составот и др., без претходна најава и без какви било обврски. The above mentioned products are for reference only. The producer reserves the right to change the design, construction, specification without prior notice or liability.