

## AVK plastové uliční poklopy

Plastové poklopy dle DIN 4055 (hydrantový), DIN 4056 (šoupatový), DIN 4057 (ventilkový). Teplotní odolnost 250°C, schváleny dle DVGW, VP, SZÚ

Tělo i vrchní výsuvná část u teleskopických poklopů z PA+.  
Víčko z litiny GJL-200, šroub i přezka z nerezové oceli A2.  
Popis víčka W případně HYDRANT.  
Na přání celoplastové provedení poklopu s plastovým víčkem.

Nízká hmotnost, eliminace hlučnosti klapání víček, snadné otevírání během zimních měsíců, dostatečně velké provedení dle DIN standardu. Žebrování těla pro snazší fixaci v asfaltu. Možnost připojit podkladovou desku. Eliminace stárnutí plastu díky PA+ materiálu.

Výškové rozsahy teleskopických poklopů:

Ventilkový + 210 mm

Šoupatový + 220 mm

Hydrantový + 230 mm

Příslušenství:

Podkladové deska pro ventilkové a šoupatové poklopy - 7.2.10

Podkladové deska pro hydrantové poklopy - 7.2.17



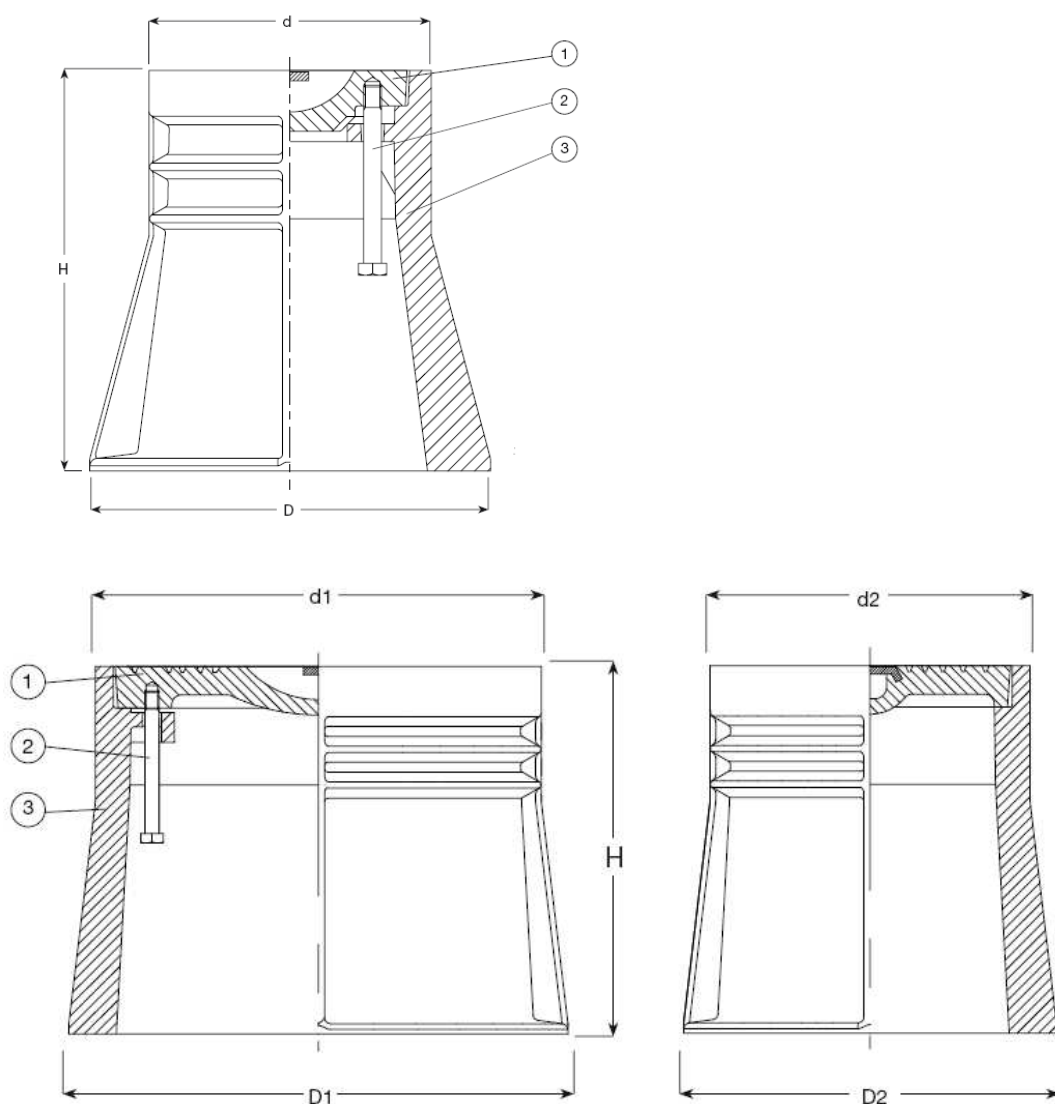
Ventilkový poklop  
(teleskopické a standardní provedení)

Šoupatový poklop  
(teleskopické a standardní provedení)



Hydrantový poklop  
(teleskopické a standardní provedení)

## AVK plastové uliční poklopy



Obj.číslo	Typ	Popis víčka	D (mm)	d (mm)	H (mm)	Váha (kg)	Váha víčka (kg)
7.2.11	Ventilkový	W	200	150	250	1,3	2,1
7.2.11 T	Ventilkový teleskopický	W	200	150	250	1,3	2,1
7.2.13	Šoupatový	W	280	190	290	2	3,6
7.2.13 T	Šoupatový teleskopický	W	280	190	280	2	3,6
7.2.15	Hydrantový	Hydrant	D1 430 D2 330	d1 370 d2 265	320	3,4	10
7.2.15 T	Hydrantový teleskopický	Hydrant	D1 425 D2 320	d1 375 d2 265	310	3,4	10