

Žablji poklopac

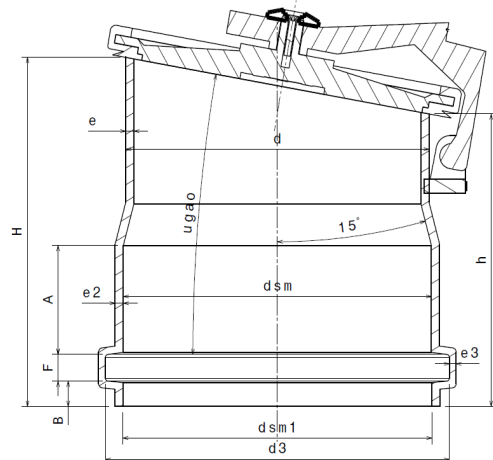
Tehnički list

Primena

PVC žablji poklopac je fitting koji se koristi kao nepovratna klapna cevovoda za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska, u cilju sprečavanja povratnog toka nazad u sistem kanalizacije kao i za sprečavanje mogućnosti ulaza životinja u sistem kanalizacije. Koristi se prema normi EN 13476 i EN 1401.

Opis proizvoda

Žablji poklopac se proizvodi od PVC-a. Prstenasta krutost iznosi 8kN/m^2 . Konstruisan je sa glatkom unutrašnjom i spoljašnjom površinom. Nepropusnost spoja obezbeđuje se primenom uobičajene gumice izrađene od EPDM gume koja obezbeđuje vodonepropustnost do 0,5 bara.



Hemijačka otpornost

PEŠTAN Žablji poklopac je otporan na slanu vodu, alkohol, kiseline, alkale, sulfate, agresivne gasove i sve vrste deterdženata. Sa druge strane, ne može se koristiti kod otpreme vode koja ima visok procenat benzena, benzina, nafte ili acetona.

dimenzija (mm)	DN 110	DN 125	DN 160	DN 200	DN 250	DN 315	DN 400
dem	110.0-110.3	125-125.3	160-160.4	200-200.5	250-250.5	315.0-315.6	400.0-400.7
e	3.2-3.8	3.2-3.8	4.0-4.6	4.9-5.6	6.2-7.1	7.7-8.7	9.8-11.0
dsm	110.4-110.9	125.4-125.9	160.5-161.0	200.6-201.1	250.8-252.0	316.0-317.3	401.2-402.8
e2 (min)	2.9	2.9	3.6	4.4	5.5	6.9	8.8
d3	120.3-121.3	137.1-138.2	173.8-175.0	215.6-217.0	272.9-274.5	338.9-340.9	427.1-429.5
e3 (min)	2.4	2.4	3.0	3.7	4.7	5.8	7.4
B (min)	6	7	9	12	18	20	24
f	9.1-11.1	10.4-12.6	11.7-14.1	13.0-15.8	19.5-26.7	20.3-28.4	24.1-32.6
A (min)	32	35	42	50	55	62	70

Tehnička podrška

Naš tehnički i inženjerski tim je savetovan i podržan od strane Evropskih instituta. Za više informacija možete kontaktirati PEŠTAN tehničku podršku ili regionalnog komercijalistu na terenu.



BELNIIS - Belarus



VUPS
Czech Republic



MPA - Germany



MIRTEC EBETAM
Greece



IGH - Croatia



IMS - Serbia



GOST R - Russia

Prečnik d	h (mm)	H (mm)	Ugao klapne °
110	105±5	115±5	7°
125	115±5	135±5	15°
160	125±5	135±5	7°
200	190±5	220±5	7°
250	260±5	300±5	7°
315	300±5	350±5	7°
400	310±5	390±5	14°
500	430±5	530±5	14°