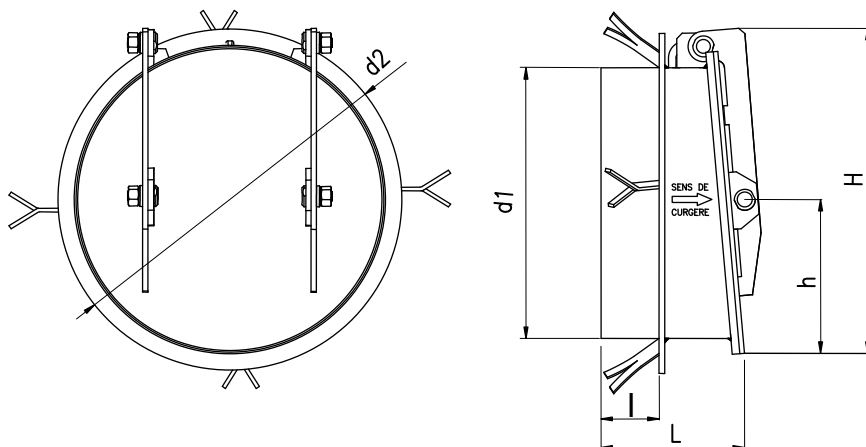


**APLICATII**

Clapetele terminale de reținere pentru fixare în zid se montează o dată cu turnarea betonului, la capetele conductelor de evacuare, în cadrul stațiilor de tratare și epurare a apei precum și ale amenajărilor hidrotehnice, desecări, împiedicând curgerea în sens invers (de exemplu, în cazul creșterii nivelului cursurilor de apă peste limita de inundare).



DN	H	h	L		d1*	d2	Masa (kg)
200	275	120	210	100	195	280	28
250	370	150	230	100	245	340	35
300	450	175	280	100	295	400	42
350	550	280	290	120	345	470	50
400	595	295	310	140	390	540	65
500	720	355	340	160	490	660	95
600	855	430	375	180	590	780	115
700	1050	510	430	200	690	900	150
800	1100	550	450	200	790	1045	180
900	1280	640	500	200	890	1150	240
1000	1400	690	550	250	990	1260	315
1200	1580	740	580	250	1190	1480	475
1400	1600	760	600	265	1390	1670	550
1500	1750	820	600	265	1790	1670	650

(\* ) Diametrul Corpului (d1) se precizează prin comandă

**CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE**

- Presiunea nominală: PN2,5
- Dimensiuni nominale: DN200÷1500 (La cerere: până la DN2000)
- Tip constructiv: construcție sudată, corp cu diafragmă și praznuri de fixare în golul pereților, prin înglobarea în betonul turnat a praznurilor
- Fixare: cauciuc / oțel carbon (La cerere: cauciuc / oțel inoxidabil)
- Etanșare: cauciuc EPDM
- Poziția de montaj: conducte orizontale
- Sens de curgere: unic, marcat cu săgeată pe corp
- Pierderi max. adm. la apă: conf. ISO 5208, categoria D

**MATERIALE**

- Corp: oțel carbon în construcție sudată
- Clapă: oțel carbon în construcție sudată (La cerere: încărcată cu oțel inoxidabil pe conturul de etanșare)
- Garnitură: cauciuc EPDM
- Vopsire : email epoxidic bicomponent, tip E310 (exec. standard).  
La cerere: se pot aplica și alte sisteme de vopsire