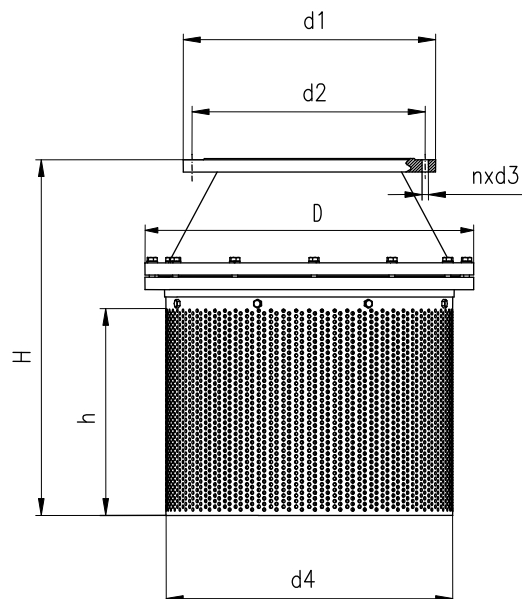


**APLICATII**

Sorburile cu ventil de reținere se folosesc în instalațiile de pompare, la capătul conductei verticale de aspirație a apei sau a altor lichide neagresive, cu temperatura maximă de lucru de 50°C.



DN	PN	H	h	D	d1	d2	nxd3	d4	Masa (kg)
(dimensiuni în mm)									
40	4	190	100	165	150	110	4x18	95	6
50		225	120	180	165	125		110	7,5
65		270	145	200	185	145		150	11
80		290	140	210	200	160	170	13	
100	2,5	330	170	260	220	180	8x18	220	18
125		370	200	330	250	210		260	26
150		410	230	390	285	240	8x22	300	40
200		555	345	410	340	295		350	68
250	1	575	390	525	395	350	12x22	435	78
300		650	390	560	445	400		510	124
350		680	400	640	505	460	16x22	560	152
400		765	450	700	565	515	16x26	620	180
500	1	800	520	800	670	620	20x26	706	230
600		980	505	1100	780	725	20x30	1000	410

**CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE**

- Presiunea nominală: PN4 (DN40÷100); PN2,5 (DN125÷300); PN1 (DN350÷600)
- Dimensiuni nominale: DN40÷600
- Temperatura maximă de lucru: 50°C
- Flanșă de prindere la conductă: PN10 - SR ISO 7005-1
- Etanșare: cauciuc / oțel inoxidabil 13% Cr
- Poziția de montaj: verticală ascendentă
- Pierderi max. adm. probă apă: conform ISO 5208, categoria B

**MATERIALE**

- Corp: oțel carbon în construcție sudată, cu inel de etanșare din oțel inox 13% Cr
  - Ventil: oțel carbon, cu garnitura de etanșare din cauciuc
  - Garnitură: cauciuc
  - Sită: oțel carbon (exec. standard) sau oțel inox (exec. specială)
  - Vopsire: email epoxidic tip E310 (exec. standard).
- La cerere: se pot aplica și alte sisteme de vopsire.*