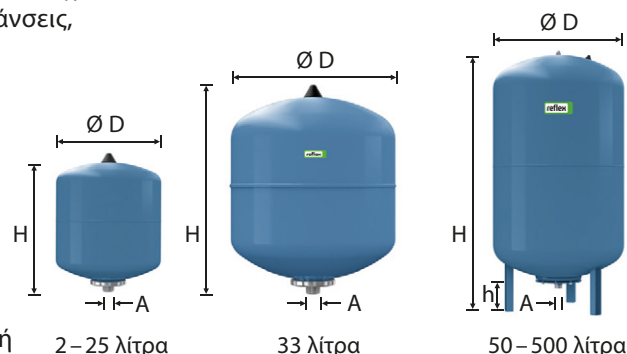


# Τεχνικά στοιχεία Refix

## Refix DE

- για εγκαταστάσεις που δεν υπόκεινται στις διατάξεις του DIN 1988, π.χ. πυροσβεστικά και πιεστικά συγκροτήματα, ενδοδαπέδιες θερμάνσεις, γεωθερμία
- χωρίς διάταξη εξαναγκασμένης κυκλοφορίας νερού
- μεμβράνη κατά DIN EN 13831/αντικαθιστόμενη από 50 λίτρα
- αντιδιαβρωτική προστασία στα μέρη που έρχονται σε επαφή με το νερό
- πιστοποίηση κατά 97/23/EG για συσκευές υπό πίεση
- προρύθμιση 4 bar
- 33 λίτρα με υποδοχείς στερέωσης
- από Ø 1000 mm με ενσωματωμένο μανόμετρο
- το μανόμετρο και η βαλβίδα προστατεύονται από μεταλλική εξοχή



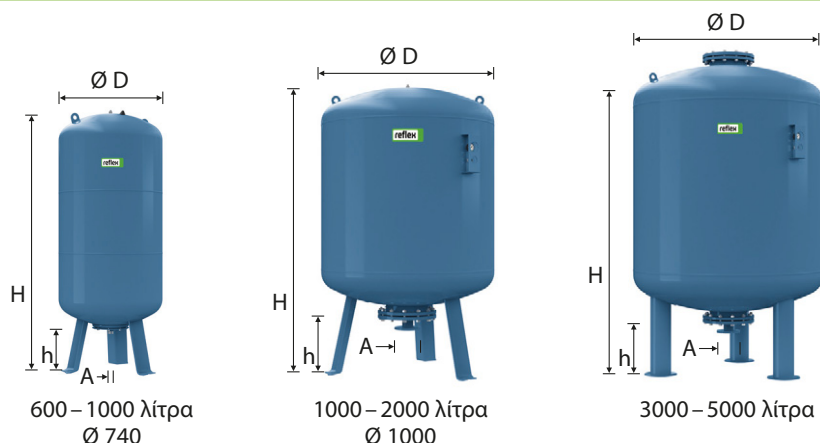
CE ACS WRAS APPROVED PRODUCT \*

10 bar	Τύπος 10 bar/70 °C	Κωδικός μπλε	Τμχ./συσκ.	Βάρος (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	A
	DE 2	7200300	288	1,0	132	260	–	G ¾
	DE 8	7301000	96	1,7	206	316	–	G ¾
	DE 12	7302000	72	2,4	280	307	–	G ¾
	DE 18	7303000	56	2,8	280	377	–	G ¾
	DE 25	7304000	42	3,7	280	496	–	G ¾
	DE 33	7303900	24	5,7	354	454	–	G ¾
	DE 33 <sup>1)</sup>	7305500	24	6,5	354	520	66	G ¾
	DE 50	7306005	20	9,5	409	604	102	G 1
	DE 60	7306400	18	11,2	409	734	161	G 1
	DE 80	7306500	10	14,0	480	729	153	G 1
	DE 100	7306600	10	16,0	480	834	153	G 1
	DE 200	7306700	4	36,5	634	967	150	G 1 ¼
	DE 300	7306800	–	41,6	634	1267	150	G 1 ¼
	DE 400	7306850	–	73,0	740	1245	139	G 1 ¼
	DE 500	7306900	–	103,0	740	1475	133	G 1 ¼
	DE 600	7306950	–	128,0	740	1859	263	G 1 ½
	DE 800	7306960	–	176,0	740	2325	263	G 1 ½
	DE 1000 Ø 740	7306970	–	214,0	740	2604	263	G 1 ½
	DE 1000 Ø 1000	7311405	–	427,0	1000	2001	286	DN 65/PN 16
	DE 1500	7311605	–	542,0	1200	1991	291	DN 65/PN 16
	DE 2000	7311705	–	717,0	1200	2451	291	DN 65/PN 16
	DE 3000	7311805	–	962,0	1500	2521	320	DN 65/PN 16
	DE 4000	7354000	–	1085,0	1500	3070	320	DN 65/PN 16
	DE 5000	7354200	–	1050,0	1500	3635	320	DN 65/PN 16

↑ V<sub>n</sub> Ονομαστικός όγκος / λίτρα \* το σύμβολο ACS ισχύει για τα δοχεία DE 2-33

<sup>1)</sup> μοντέλο με ποδαράκια

## Refix DE (συνέχεια)



16 bar	Τύπος 16 bar/70 °C	Κωδικός μπλε	Τμχ./συσκ.	Βάρος (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	A
	DE 8	7301006	96	2,7	206	321	–	G ¾
	DE 12	7302105	72	3,5	280	309	–	G ¾
	DE 25	7304015	24	5,6	280	499	–	G ¾
	DE 80	7348600	–	23,0	480	729	153	G 1
	DE 100	7348610	–	27,0	480	834	153	G 1
	DE 200	7348620	–	57,0	634	967	150	G 1 ¼
	DE 300	7348630	–	66,0	634	1267	150	G 1 ¼
	DE 400	7348640	–	116,0	740	1394	265	G 1 ½
	DE 500	7348650	–	127,0	740	1614	265	G 1 ½
	DE 600	7348660	–	158,0	740	1859	265	G 1 ½
	DE 800	7348670	–	202,0	740	2324	265	G 1 ½
	DE 1000 Ø 740	7348680	–	244,0	740	2604	265	G 1 ½
	DE 1000 Ø 1000	7312805	–	530,0	1000	2001	286	DN 65/PN 16
	DE 1500	7312905	–	685,0	1200	1991	291	DN 65/PN 16
	DE 2000	7313005	–	895,0	1200	2451	291	DN 65/PN 16
	DE 3000	7313105	–	1240,0	1500	2521	320	DN 65/PN 16
	DE 4000	7354100	–	1100,0	1500	3110	320	DN 65/PN 16
	DE 5000	7354300	–	1120,0	1500	3645	320	DN 65/PN 16

25 bar	Τύπος 25 bar/70 °C	Κωδικός μπλε	Τμχ./συσκ.	Βάρος (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	A
	DE 8	7290100	60	3,5	206	321	–	G ¾
	DE 80	7317600	–	70,0	450	942	159	DN 50/PN 40
	DE 120	7313700	–	100,0	450	1253	159	DN 50/PN 40
	DE 180	7313500	–	116,0	450	1528	159	DN 50/PN 40
	DE 300	7313800	–	150,0	750	1318	160	DN 50/PN 40
	DE 400	7313300	–	245,0	750	1423	160	DN 50/PN 40
	DE 600	7321500	–	290,0	750	1868	159	DN 50/PN 40
	DE 800	7321200	–	355,0	750	2268	159	DN 50/PN 40
	DE 1000 Ø 750	7321000	–	245,0	750	2768	159	DN 50/PN 40
	DE 1000 Ø 1000	7322200	–	800,0	1000	2051	242	DN 65/PN 40
	DE 1500	7322100	–	680,0	1200	2071	291	DN 65/PN 40
	DE 2000	7313400	–	895,0	1200	2531	240	DN 65/PN 40
	DE 3000	7345700	–	1550,0	1500	2609	269	DN 65/PN 40

↑ V<sub>n</sub> Ονομαστικός όγκος/λίτρα

Ειδικά μοντέλα > 25 bar κατόπιν ζήτησης