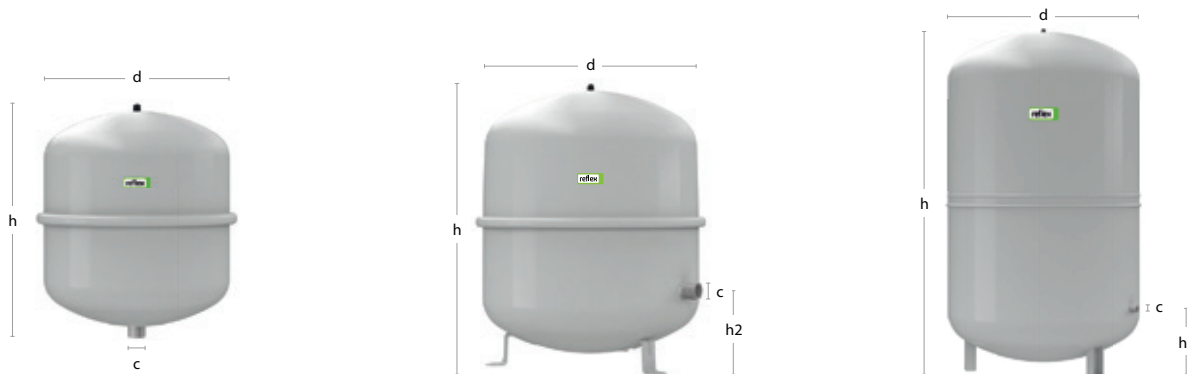


Reflex

Reflex N



N8 – 25l

N35 – 140l

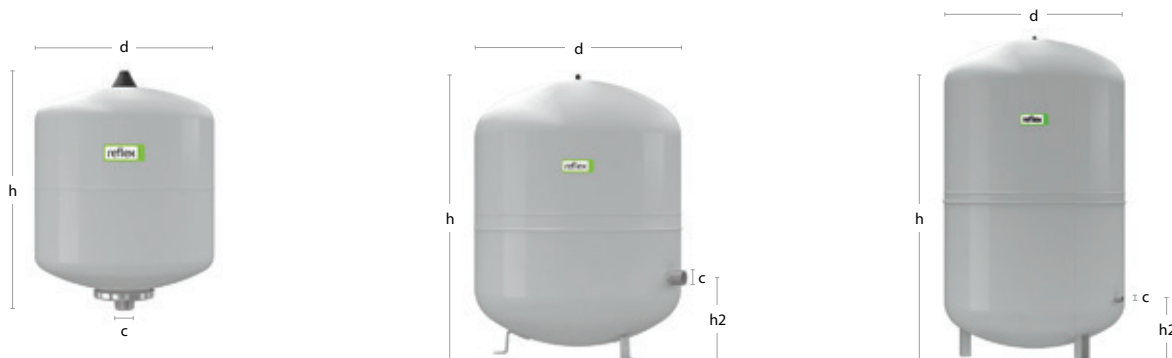
N 200 – 1,000 l

Τεχνικά
Χαρακτηριστικά

- Για συστήματα ψύξης - θέρμανσης κλειστού δοχείου
- Με σπειροειδείς συνδέσεις
- 35 λίτρα και άνω όρθια, μέγεθος N 80 και κάτω επιτοίχια τοποθέτηση
- Μη - αντικαταστάσιμο διάφραγμα σύμφωνα με την DIN EN 13831
- Max. θερμοκρασία λειτουργίας 70°C
- Για χρήση αντιψυκτικού πρόσθετου τουλάχιστον 25 - 50%
- Πιστοποιημένο βάσει της οδηγίας πιεστικού εξοπλισμού 2014/68/EU
- Επίστρωση ανθεκτικής εποξικής ρητίνης
- Με εργοστασιακή προ-πίεση του θαλάμου με αέριο
- Max. επιτρεπτή θερμοκρασία συστήματος 120 °C

	Τύπος	Art. No.		DG	PQ	Inlet pressure [bar]	Σύνδεση c	Ø d [mm]	Ύψος h [mm]	Ύψος h2 [mm]	Βάρος [kg]	Τιμή €
		grey	white									
4 bar 70 °C	N 8	8202501	7202801	0012	84	1.5	R ¾"	272	236	–	2.35	
	N 12	8203301	7203501	0012	60	1.5	R ¾"	272	317	–	2.75	
	N 18	8204301	7204401	0012	60	1.5	R ¾"	308	360	–	3.60	
	N 25	8206301	7206401	0012	48	1.5	R ¾"	308	477	–	4.35	
	N 35	8208401	7208501	0012	24	1.5	R ¾"	376	466	130	5.60	
6 bar 70 °C	N 50	8209300	7209400	0013	24	1.5	R ¾"	441	487	175	9.60	
	N 80	8210200	7210600	0013	12	1.5	R 1"	512	558	172	13.28	
	N 100	8216300	–	0013	10	1.5	R 1"	512	669	172	15.84	
	N 140	8211400	–	0013	6	1.5	R 1"	512	890	172	19.90	
	N 200	8213300	–	0018	4	1.5	R 1"	634	758	205	23.80	
	N 250	8214300	–	0018	4	1.5	R 1"	634	888	205	24.70	
	N 300	8215300	–	0018	1	1.5	R 1"	634	1,092	235	30.00	
	N 400	8218000	–	0018	1	1.5	R 1"	740	1,102	245	47.00	
	N 500	8218300	–	0018	1	1.5	R 1"	740	1,321	245	52.00	
	N 600	8218400	–	0018	1	1.5	R 1"	740	1,531	245	66.00	
	N 800	8218500	–	0018	1	1.5	R 1"	740	1,996	245	96.00	
N 1000	8218600	–	0018	1	1.5	R 1"	740	2,413	245	118.00		

Reflex S



S2 – 33l

S50 – 250l

S300 – 600l

Τεχνικά
Χαρακτηριστικά

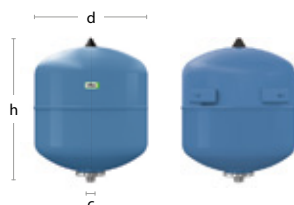
- Για συστήματα ηλιακών, ψύξης και θέρμανσης
- Με σπειροειδείς συνδέσεις
- 33 λίτρα με βραχίονες & από 50 λίτρα με ρυθμιζόμενα πόδια
- Για χρήση αντιψυκτικού πρόσθετου τουλάχιστον 25 - 50%
- Εως 33 λίτρα μη αντικαταστάσιμη κύστη και μη αντικαταστάσιμο διάφραγμα για 50 - 600λίτρα
- Max. θερμοκρασία λειτουργίας 70°C
- Πιστοποιημένο βάσει της οδηγίας πιεστικού εξοπλισμού 2014/68/EU
- Επίστρωση ανθεκτικής εποξικής ρητίνης
- Με εργοστασιακή προ-πίεση του θαλάμου με αέριο
- Max. επιτρεπτή θερμοκρασία συστήματος 120 °C

	Τύπος	Art. No.		DG	PQ	Inlet pressure [bar]	Σύνδεση c	Ø d [mm]	Ύψος h [mm]	Ύψος h2 [mm]	Βάρος [kg]	Τιμή €
		grey	white									
10 bar 70°C	S 2	8707700	-	0014	280	0.5	G ¾"	132	260	-	0.98	
	S 8	8703900	9702600	0014	96	1.5	G ¾"	206	332	-	1.80	
	S 12	8704000	9702700	0014	60	1.5	G ¾"	280	300	-	2.16	
	S 18	8704100	9702800	0014	56	1.5	G ¾"	280	409	-	2.95	
	S 25	8704200	9702900	0014	42	1.5	G ¾"	280	518	-	3.68	
	S 33	8706200	9706300	0014	24	1.5	G ¾"	354	455	-	4.80	
	S 50	8209500	-	0019	20	3.0	R ¾"	415	469	158	8.06	
	S 80	8210300	-	0019	12	3.0	R 1"	486	562	166	12.10	
	S 100	8210500	-	0019	10	3.0	R 1"	486	667	165	12.90	
	S 140	8211500	-	0019	6	3.0	R 1"	486	886	172	19.05	
	S 200	8213400	-	0019	1	3.0	R 1"	640	758	205	27.50	
	S 250	8214400	-	0019	1	3.0	R 1"	640	888	205	32.40	
	S 300	8215400	-	0019	1	3.0	R 1"	640	1,092	235	47.00	
	S 400	8219000	-	0019	1	3.0	R 1"	746	1,102	245	61.00	
	S 500	8219100	-	0019	1	3.0	R 1"	746	1,321	245	72.00	
S 600	8219200	-	0019	1	3.0	R 1"	746	1,559	245	87.00		

Refix DE



DE 2- 25 l



DE 33 l



DE 33- 500 l



DE 600 - 1,000 l (Ø740)



DE 1,000 - 2,000 l (Ø1,000)



DE 3,000 - 5,000 l

Τεχνικά
Χαρακτηριστικά

- Μόνο για συστήματα που δεν απαιτείται να πληρούν το DIN 1988, όπως συστήματα πυρόσβεσης και νερού εξυπηρέτησης, ενδοδαπέδια θέρμανση και γεωθερμικές εγκαταστάσεις.
- Τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το νερό προστατεύονται από τη διάβρωση.
- Κύστη κατά DIN EN 13831 / αντικαταστάσιμη από 50 λίτρα και άνω.
- Από Ø 1.000 mm με μανόμετρο.
- Μανόμετρο και βαλβίδα πίεσης τροφοδοσίας προστατευμένα με κλιπ.
- Έγκριση σύμφωνα με την Οδηγία Εξοπλισμού Πίεσης 2014/68/EE.
- Ανθεκτική επίστρωση εποξειδικής ρητίνης.
- Με θάλαμο αερίου υπό εργοστασιακή πίεση.
- Δοχεία πιστοποιημένα σε WRAS και ACS κατόπιν αιτήματος.
- Οι ακόλουθοι τύποι είναι εξοπλισμένοι με σύζευξη ανιχνευτή θραύσης διαφράγματος:
 - 10/16 bar: ≥ 1,000 l / Ø 1,000 mm
 - 25 bar: ≥ 80 l

Reflex DE

	Τύπος	Art. No. blue	DG	PQ [pce]	Inlet pressure [bar]	Σύνδεση c	Ø d [mm]	Ύψος h [mm]	Ύψος h2 [mm]	Βάρος [kg]	Τιμή €
10 bar 70°C	DE 2	7200300	0040	288	4	G ¾"	132	260	–	0.98	
	DE 8	7301000	0040	96	4	G ¾"	206	332	–	1.80	
	DE 12	7302000	0040	60	4	G ¾"	280	310	–	2.16	
	DE 18	7303000	0040	56	4	G ¾"	280	407	–	3.27	
	DE 25	7304000	0040	42	4	G ¾"	280	518	–	3.75	
	DE 33	7303900	0040	24	4	G ¾"	354	457	–	4.95	
	DE 33 st	7305500	0040	24	4	G ¾"	354	520	66	5.70	
	DE 50	7306005	0042	20	4	G1"	409	604	102	9.27	
	DE 60	7306400	0042	18	4	G1"	409	734	161	10.50	
	DE 80	7306500	0042	10	4	G1"	480	737	143	12.80	
	DE 100	7306600	0042	10	4	G1"	480	852	143	14.80	
	DE 200	7306700	0042	4	4	G 1 ¼"	634	967	150	34.80	
	DE 300	7306800	0042	1	4	G 1 ¼"	634	1,267	150	41.60	
	DE 400	7306850	0042	1	4	G 1 ¼"	740	1,245	139	74.00	
	DE 500	7306900	0042	1	4	G 1 ¼"	740	1,475	133	74.00	
	DE 600	7306950	0042	1	4	G 1 ½"	740	1,859	263	128.00	
	DE 800	7306960	0042	1	4	G 1 ½"	750	2,324	263	176.00	
	DE 1000	7306970	0042	1	4	G 1 ½"	740	2,804	261	210.00	
	DE 1000	7311405	0044	1	4	DN65/PN16	1,000	2,001	286	308.00	
	DE 1500	7311605	0044	1	4	DN65/PN16	1,200	1,991	291	426.00	
DE 2000	7311705	0044	1	4	DN65/PN16	1,200	2,451	291	717.00		
DE 3000	7311805	0044	1	4	DN65/PN16	1,500	2,531	320	962.00		
DE 4000	7354000	0044	1	4	DN65/PN16	1,500	3,080	320	1,132.00		
DE 5000	7354200	0044	1	4	DN65/PN16	1,500	3,645	320	1,292.00		
16 bar 70°C	DE 8	7301006	0040	96	4	G ¾"	206	337	–	2.32	
	DE 12	7302105	0040	72	4	G ¾"	280	310	–	3.05	
	DE 25	7304015	0040	42	4	G ¾"	280	518	–	5.00	
	DE 80	7348600	0042	4	4	G1"	480	744	138	20.12	
	DE 100	7348610	0042	4	4	G1"	480	849	132	23.00	
	DE 200	7348620	0042	1	4	G 1 ¼"	634	967	150	57.00	
	DE 300	7348630	0042	1	4	G 1 ¼"	634	1,267	150	66.00	
	DE 400	7348640	0042	1	4	G 1 ½"	740	1,394	263	118.00	
	DE 500	7348650	0042	1	4	G 1 ½"	740	1,614	263	133.00	
	DE 600	7348660	0042	1	4	G 1 ½"	740	1,859	263	158.00	
	DE 800	7348670	0042	1	4	G 1 ½"	740	2,324	263	202.00	
	DE 1000	7348680	0042	1	4	G 1 ½"	740	2,804	263	240.00	
	DE 1000	7312805	0044	1	4	DN65/PN16	1,000	2,001	286	530.00	
	DE 1500	7312905	0044	1	4	DN65/PN16	1,200	1,991	291	685.00	
	DE 2000	7313005	0044	1	4	DN65/PN16	1,200	2,451	291	895.00	
	DE 3000	7313105	0044	1	4	DN65/PN16	1,500	2,531	320	1,240.00	
	DE 4000	7354100	0044	1	4	DN65/PN16	1,500	3,120	320	1,442.00	
DE 5000	7354300	0044	1	4	DN65/PN16	1,500	3,655	320	1,844.00		