

Universal expansionskärl för värme-, solvärme- och kalla system

### Serie elko-flex eder N

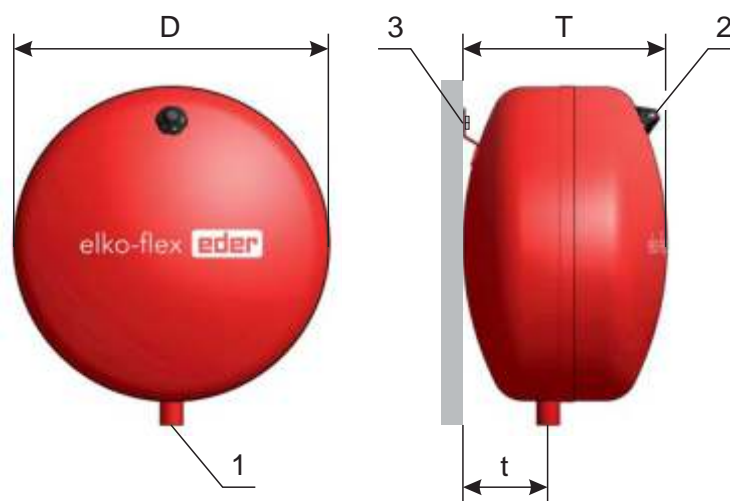
Universal expansionskärl för slutna värme-, komfortkyl- och kylsystem enligt EN12828. Vätskesida med frostskyddsmedelresistent membran (ej utbytbar) i gummi för att rymma expansionsmediet. Inklusive anslutning till en underhållsmodul och gaspåfyllnings-/förtrycksventil. En punkts upphängning.

Testad i enlighet med EG direktiv om tryckbärande anordningar 97/23EG.

max.arbetstemperatur i anläggningen- med/utan avsvälningssärl: 90/110 ° C

max.temperatur vid anslutningspunkt: 70 ° C

max.arbetstryck : 3 bar



N 4 - N 100

Typ	Nominellt innehåll [ L ]	Standard-förtryck [ bar ]	Diameter D [ mm ]	Djup T [ mm ]	Anslutningsmätt t [ mm ]	Anslutning [ " ]	Vikt [ kg ]	Färg
N 4	4	0,8	360	210	80	Rp3/4	3,5	RAL 3001
N 8	8	0,8	360	210	80	Rp3/4	4,0	RAL 3001
N 12	12	0,8	360	230	90	Rp3/4	4,2	RAL 3001
N 18	18	0,8	360	250	100	Rp3/4	4,5	RAL 3001
N 25	25	1,0	400	270	105	Rp3/4	5,5	RAL 3001
N 35	35	1,0	440	280	110	Rp3/4	6,5	RAL 3001
N 50	50	1,0	500	330	125	Rp3/4	11,0	RAL 3001
N 80	80	1,0	600	370	150	Rp3/4	15,3	RAL 3001
N 100	100	1,0	600	420	190	Rp3/4	16,5	RAL 3001

- 1 ... Anslutning expansionsledning (max 70 ° C kontinuerligt vid användande i återvinningssystem)
- 2 ... Förtrycksventil med tätningslock och ventilkåpa
- 3.. En punkts upphängning

### KAROB AB

Höjdvägen 13, lgh 1203  
184 32 Åkersberga  
Tel. 08-446 63 50

[www.karob.se](http://www.karob.se) [info@karob.se](mailto:info@karob.se)