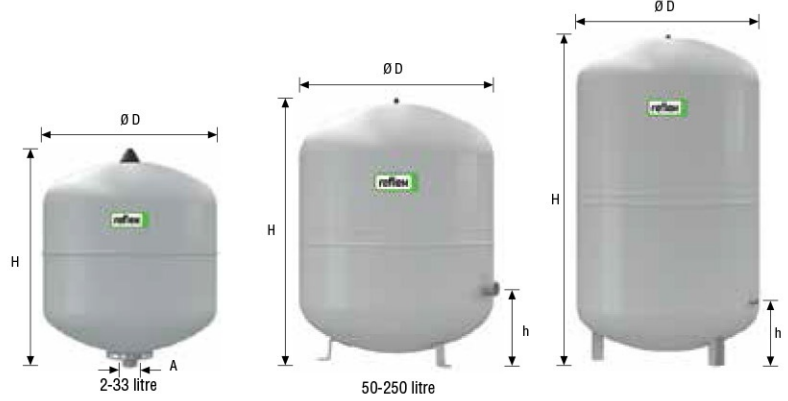


Reflex S

- Güneş enerjisi, ısıtma ve soğutma uygulamaları için
- %50 antifrizli sistemler için uygun
- DIN EN 13831 Kısım 3'e uygun olarak, 33 litreye kadar sabit membran, 50-600 litre arası sabit membran
- Dişli bağlantı
- Maksimum çalışma sıcaklığı 70°C
- 33 litrelik askı aparatıyla, 50 litreden itibaren ayaklı
- Basıncılı kaplar için 2014/108/EC yönergesindeki AB normlarını karşılar veya aşar
- Yeni çekici rengiyle uzun ömürlü epoksi kaplama
- Fabrika ayarlı ön gaz basıncı (azot)



CE

Tip 10 bar / 120°C	Ürün No Gri	Malzeme Grubu	PU	Ağırlık kg	Ø D mm	H mm	d mm	W mm	A	Ön gaz basıncı bar
S 2	8707700	-	14	280	1.0	132	260	-	G 3/4	0.5
S 8	8703900	9702600	14	96	2.5	206	335	-	G 3/4	1.5
S 12	8704000	9702700	14	72	2.5	280	300	-	G 3/4	1.5
S 18	8704100	9702800	14	56	3.2	280	410	-	G 3/4	1.5
S 25	8704200	9702900	14	42	4.5	354	520	-	G 3/4	1.5
S 33	8706200	9706300	14	24	6.3	409	455	-	G 3/4	1.5
S 50	8209500	-	19	20	9.5	480	469	158	R 3/4	3.0
S 80	8210300	-	19	12	14.6	480	565	166	R 1	3.0
S 100	8210500	-	19	10	15.5	480	670	166	R 1	3.0
S 140	8211500	-	19	6	17.4	634	941	210	R 1	3.0
S 200	8213400	-	19	-	35.6	634	758	205	R 1	3.0
S 250	8214400	-	19	-	40.8	634	888	205	R 1	3.0
S 300	8215400	-	19	-	47.0	740	1092	235	R 1	3.0
S 400	8219000	-	19	-	61.0	740	1102	245	R 1	3.0
S 500	8219100	-	19	-	72.0	740	1321	245	R 1	3.0
S 600	8219200	-	19	-	87.0	740	1559	245	R 1	3.0

* The CE regulation is not the subject for 2 L-pressels.

Reflex S/V

- Güneş enerjisi, ısıtma ve soğutma uygulamaları için membranlı genleşme tankı ile ara tankın tek tank halinde birleşimi
- %50 antifrizli sistemler için uygun
- Yerden ve kurulum maliyetlerinde kayda değer tasarruf
- DIN EN 13831 Kısım 3'e uygun sabit diyafram,
- Basıncılı kaplar için 2014/108/EC yönergesindeki AB normlarını karşılar veya aşar
- 25/8'e kadar duvar mapasıyla, 33 litrelik askı aparatıyla
- Maksimum çalışma basıncı: 10 bar
- Çalışma sıcaklık aralığı:
-10 bar / +70°C (diyafram)
-10 bar / +120°C (tank)
- Fabrika ayarlı ön gaz basıncı (azot)

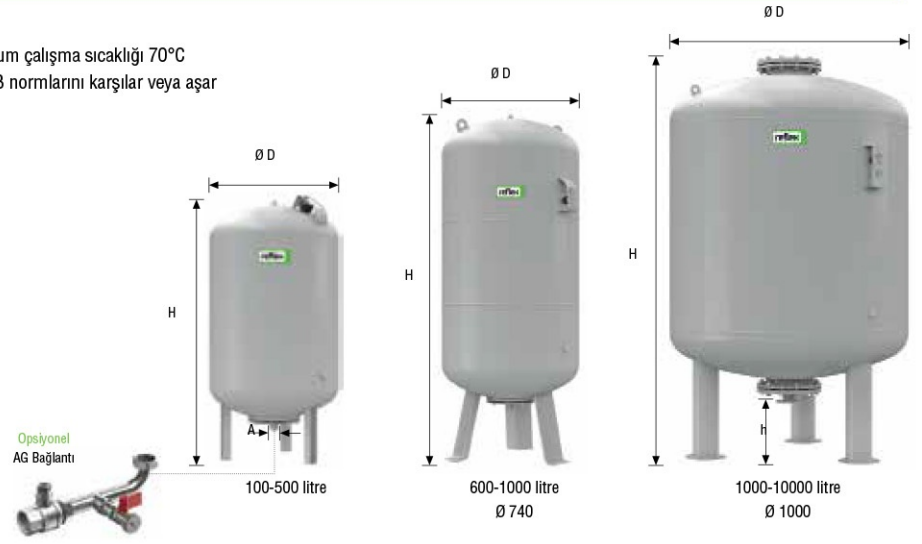


CE

Tip 10 bar / 120°C	Ürün No Gri	Malzeme Grubu	Malzeme Grubu	Hacim Solar/ara litre	Ağırlık kg	Ø D mm	H mm	A	Ön gaz basıncı bar
S/V 18/6	9702410	8702410	14	18/6	4.2	280	462	G 3/4	2.5
S/V 25/8	9702510	8702510	14	25/8	5	280	609	R 3/4	2.5
S/V 33/12	9706910	8706910	14	33/12	7	354	594	R 3/4	2.5

Isıtma & Soğutma Sistemleri İçin Membranlı Genleşme Tankları

- Isıtma ve soğutma uygulamaları için
- DIN EN 13831 Kısım 3'e uygun membran, maksimum çalışma sıcaklığı 70°C
- Basıncılı kaplar için 2014/108/EC yönergesindeki AB normlarını karşılar veya aşar
- Flanş kapağı (1000 litre üzeri Ø 1000 mm)
- Fabrika montajlı basınç göstergesi
- 1000 litreye kadar dışı bağlantı
- 1000 litre üzeri flanşlı bağlantı
- 3000 ila 10000 litre için tepe flanş
- Yeni çekici rengeyle uzun ömürlü epoksi kaplama
- Fabrika ayarlı ön gaz basıncı (azot)



CE

Tip 6 bar / 120°C	Ürün No Gri	Malzeme grubu	Ağırlık kg	Ø D mm	H mm	h mm	A	Ön gaz basıncı bar
G 100	8519000	21	17.0	480	870	153	G 1	3.5
G 200	8519100	21	37.0	634	972	144	G 1 1/4	3.5
G 300	8519200	21	42.0	634	1272	144	G 1 1/4	3.5
G 400	8521605	21	43.0	740	1253	146	G 1	3.5
G 500	8521705	21	51.0	740	1473	146	G 1	3.5
G 600	8522605	21	66.0	740	1718	146	G 1	3.5
G 800	8523610	21	94.0	740	2183	146	G 1	3.5
G 1000 Ø 740	8546605	21	150.0	740	2593	146	G 1	3.5
G 1000 Ø 1000	8524605	22	228.0	1000	1973	307	DN 65/PN 6	3.5
G 1500	8526605	22	280.0	1200	1971	305	DN 65/PN 6	3.5
G 2000	8527605	22	250.0	1200	2431	305	DN 65/PN 6	3.5
G 3000	8544605	22	620.0	1500	2480	334	DN 65/PN 6	3.5
G 4000	8529605	22	770.0	1500	3053	334	DN 65/PN 6	3.5
G 5000	8530605	22	849.0	1500	3588	344	DN 65/PN 6	3.5
G 8000	Per Request	22	979.0	1500	5404	236	DN 100/PN16	3.5
G 10000	Per Request	22	1166.0	1500	6560	236	DN 100/PN16	3.5

Tip 10 bar / 120°C	Ürün No Gri	Malzeme grubu	Ağırlık kg	Ø D mm	H mm	h mm	A	Ön gaz basıncı bar
G 100	8518000	21	14.9	480	870	153	G 1	3.5
G 200	8518100	21	33.4	634	972	144	G 1 1/4	3.5
G 300	8518200	21	34.6	634	1273	144	G 1 1/4	3.5
G 400	8521005	21	51.0	740	1245	133	G 1 1/4	3.5
G 500	8521006	21	57.1	740	1475	133	G 1 1/4	3.5
G 600	8522006	21	118.0	740	1859	263	G 1 1/2	3.5
G 800	8523005	21	166.0	740	2324	263	G 1 1/2	3.5
G 1000 Ø 740	8546005	21	174.0	740	2805	263	G 1 1/2	3.5
G 1000 Ø 1000	8524005	22	335.0	1000	2001	286	DN 65/PN 16	3.5
G 1500	8526005	22	390.0	1200	1991	291	DN 65/PN 16	3.5
G 2000	8527005	22	485.0	1200	2451	291	DN 65/PN 16	3.5
G 3000	8544005	22	830.0	1500	2532	320	DN 65/PN 16	3.5
G 4000	8529005	22	1064.0	1500	3107	320	DN 65/PN 16	3.5
G 5000	8530005	22	1274.0	1500	3642	320	DN 65/PN 16	3.5
G 8000	8545000	22	1470.0	1500	5404	236	DN 100/PN 16	3.5
G 10000	8533000	22	1750.0	1500	6560	236	DN 100/PN 16	3.5