

# Gama de produtos Reflex

## Reflex N



N 8–25

N 35–140

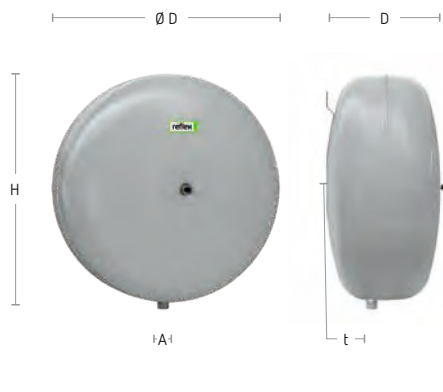
N 200–1000

### Características técnicas

- Para sistemas de aquecimento e de arrefecimento fechados
- Com ligação roscada
- Volumes pequenos para montagem mural. Acima de 35 litros com pés.
- Diafragma não substituível conforme a norma DIN EN 13831
- Temperatura operacional admissível: 70 °C
- Para a adição de anticongelante de 25 a 50%
- Aprovado de acordo com a Diretiva relativa a equipamentos de pressão 2014/68/UE
- Revestimento de resina de epóxi de longa duração
- Com câmara de gás pressurizada de fábrica
- Temperatura máx. admissível do sistema 120 °C

	Tipo	Cor		Pacote standard	Ø D [mm]	Altura H [mm]	Altura h [mm]	Ligação A	Pressão pré-carga [bar]	Peso [kg]
		cinzento	branco							
4 bar 70 °C	N 8	8202501	7202801	84	272	236	–	R ¾"	1,5	1,7
	N 12	8203301	7203501	60	272	317	–	R ¾"	1,5	2,75
	N 18	8204301	7204401	60	308	360	–	R ¾"	1,5	3,6
	N 25	8206301	7206401	48	308	481	–	R ¾"	1,5	4,35
	N 35	8208401	7208501	24	376	466	130	R ¾"	1,5	5,6
6 bar 70 °C	N 50	8209300	7209400	24	441	487	175	R ¾"	1,5	9,6
	N 80	8210200	7210600	12	512	558	172	R 1"	1,5	13,28
	N 100	8216300	–	10	512	669	172	R 1"	1,5	15,84
	N 140	8211400	–	6	512	890	172	R 1"	1,5	19,9
	N 200	8213300	–	4	634	758	205	R 1"	1,5	23,8
	N 250	8214300	–	4	634	888	205	R 1"	1,5	24,7
	N 300	8215300	–	1	634	1.092	235	R 1"	1,5	27,0
	N 400	8218000	–	1	740	1.102	245	R 1"	1,5	47,0
	N 500	8218300	–	1	740	1.321	245	R 1"	1,5	52,0
	N 600	8218400	–	1	740	1.531	245	R 1"	1,5	66,0
N 800	8218500	–	1	740	1.996	245	R 1"	1,5	96,0	
N 1000	8218600	–	1	740	2.413	245	R 1"	1,5	118,0	

## Reflex C



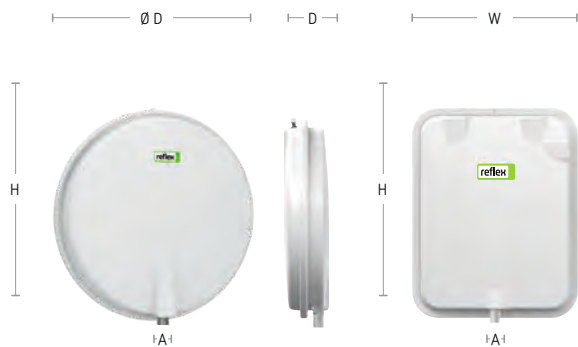
C 8–80 litros

### Características técnicas

- Para sistemas de aquecimento e de arrefecimento fechados
- Com ligação roscada
- Incl. suporte de fixação para instalação mural
- Diafragma não substituível em conformidade com a norma DIN EN 13831
- Temperatura operacional admissível: 70 °C
- Para aditivos anticongelantes com uma concentração de 25 a 50%
- Aprovado em conformidade com a Diretiva relativa a equipamentos de pressão 2014/68/UE
- Revestimento de resina de epóxi de longa duração
- Com câmara de gás pressurizada de fábrica
- Temperatura máx. admissível do sistema 120 °C

	Tipo	N.º do artigo	Pacote standard	Cor	Ø D [mm]	Altura H [mm]	Profundidade T [mm]	Profundidade t [mm]	Ligação A	Pressão de pré-carga [bar]	Peso [kg]
3 bar 70 °C	C 8	8280000	96	cinzento	280	296	176	52	G ½"	1,0	2,8
	C 12	8280100	60	cinzento	354	370	182	64	G ½"	1,0	3,2
	C 18	8280200	42	cinzento	356	370	236	76	G ¾"	1,0	4,7
	C 25	8280300	42	cinzento	409	427	253	93	G ¾"	1,0	5,5
	C 35	8280400	24	cinzento	480	465	256	97	G ¾"	1,0	7,3
	C 50	8280500	20	cinzento	480	465	332	125	G ¾"	1,5	8,1
	C 80	8280600	8	cinzento	634	621	338	135	G ¾"	1,5	14,5

## Reflex F



F 8 litros

F 12–24 litros

### Características técnicas

- Vaso plano para sistemas de aquecimento e de arrefecimento fechados, especificamente para utilização numa caldeira
- Com ligação roscada
- A partir de 18 litros com suporte de fixação
- Diafragma não substituível em conformidade com a norma DIN EN 13831
- Temperatura operacional admissível: 70 °C
- Para aditivos anticongelantes com uma concentração de 25 a 50 %
- Aprovado em conformidade com a Diretiva relativa a equipamentos de pressão 2014/68/UE
- Revestimento de resina de epóxi de longa duração
- Com câmara de gás pressurizada de fábrica
- Temperatura máx. admissível do sistema 120 °C
- O vaso Reflex F 8 foi distinguido com o Plus X Award

	Tipo	N.º do artigo	Pacote standard	Cor	Altura h [mm]	Profundidade T [mm]	Ø D [mm]	Largura B [mm]	Ligação A	Pressão de pré-carga [bar]	Peso [kg]
3 bar 70 °C	F 8	9600011	54	branco	-	88	389	-	G ¾"	0,75	6,3
	F 12	9600030	36	branco	444	108	-	350	G ½"	1,00	7,7
	F 15	9600040	36	branco	444	134	-	350	G ¾"	1,00	8,2
	F 18	9600000	28	branco	444	158	-	350	G ¾"	1,00	8,7
	F 24	9600010	25	branco	444	180	-	350	G ¾"	1,00	9,4