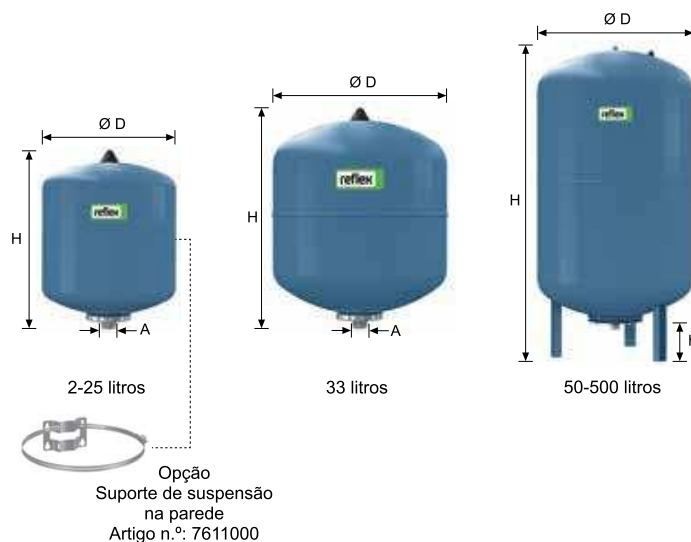


## Vasos de pressão para aplicações de água potável

## Reflex DE

- Para água potável e aplicações em água quente sanitária, sistemas hidropneumáticos, contra incêndio, incluindo captação de água subterrânea
- Membrana de acordo com a norma DIN EN 13831 parte 3
- A partir do volume de 60 litros com membrana substituível
- Todas as partes do vaso em contacto com a água são protegidas contra corrosão
- Cumpre ou excede as normas CE para vasos de pressão 97/23/CE
- Equipado com manómetro a partir de Ø 1000 mm
- Ligações roscadas até 1000 litros
- Ligações flangeadas acima de 1000 litros
- 3000 a 10000 litros com flange superior
- Revestimento de epoxy durável
- Câmara de gás pré-pressurizada de fábrica (azoto)



CE WRAS ACS

10 bar	Tipo 10 bar / 70°C	Artigo n.º Azul	Grupo de material	PU	Peso kg	Ø D mm	H mm	h mm	A
	DE 2	7200300	40	288	1,0	132	260	mm	G ¾
	DE 8	7301000	40	96	1,7	206	316	-	G ¾
	DE 12	7302000	40	72	2,4	280	307	-	G ¾
	DE 18	7303000	40	56	2,8	280	377	-	G ¾
	DE 25	7304000	40	42	3,7	280	496	-	G ¾
	DE 33	7303900	40	24	5,7	354	454	-	G ¾
	DE 33 1)	7305500	40	24	6,5	354	520	-	G ¾
	DE 50	7306005	42	20	9,5	409	604	66	G 1
	DE 60	7306400	42	18	11,2	409	734	102	G 1
	DE 80	7306500	42	10	14,0	480	729	161	G 1
	DE 100	7306600	42	10	16,0	480	834	153	G 1
	DE 200	7306700	42	4	36,5	634	967	153	G 1 ¼
	DE 300	7306800	42	-	41,5	634	1267	150	G 1 ¼
	DE 400	7306850	42	-	73,0	740	1245	150	G 1 ¼
	DE 500	7306900	42	-	103,0	740	1475	139	G 1 ¼
	DE 600	7306950	42	-	128,0	740	1859	133	G 1 ½
	DE 800	7306960	42	-	176,0	740	2325	263	G 1 ½
	DE 1000 Ø 740	7306970	42	-	214,0	740	2604	263	G 1 ½
	DE 1000 Ø 1000	7311405	44	-	427,0	1000	2001	263	DN 65/PN 16
	DE 1500	7311605	44	-	542,0	1200	1991	286	DN 65/PN 16
	DE 2000	7311705	44	-	717,0	1200	2451	291	DN 65/PN 16
	DE 3000	7311805	44	-	962,0	1500	2521	320	DN 65/PN 16
	DE 4000	7354000	44	-	1085,0	1500	3070	320	DN 65/PN 16
	DE 5000	7354200	44	-	1050,0	1500	3635	320	DN 65/PN 16
	DE 8000	Por pedido	44	-	1750,0	1500	5404	236	DN 100/PN 16
	DE 10000		44	-	1750,0	1500	6560	236	DN 100/PN 16

↑ V<sub>n</sub> Volume nominal [litros]

1) com pernas

## Detector de Ruptura da Membrana MBM II

- Para sinalizar a ruptura da membrana nos Reflex DE 60 litros e superior
- Composto por um eléctrodo e um relé (montados de fábrica)
- Funciona com alimentação de 230 V / 50 Hz
- Três terminais de contacto seco
- Recomendado: 1 detector para cada vaso

Artigo n.º: 7857700

Grupo de material: 86



Relé  
Montado na parede  
(no local)



Eléctrodo  
Montado de fábrica



Controlo da membrana