

BALLON STOCKAGE EN ACIER VITRIFIÉ

RÉFÉRENCE :ATV

Ballon en acier vitrifié, idéalement conçu pour le stockage de l'eau chaude sanitaire.

Ballon vitrifié.

Pression de stockage Max : 10 bar.

Température de stockage Max : 95°C.

Traitement interne : revêtement en verre inorganique conforme à la norme DIN 4753.3

Isolation : polyuréthane rigide (70 mm).

Jaquette en PVC.

Accessoires standard : bride d'inspection, thermomètre.

Pieds réglables sur les modèles jusqu'à 500 litres.

Thermoplongeurs supplémentaires de 2 à 12kW, avec thermostat double (option).



Stockage: 200 / 1000lt



Résistance électrique 2 à 12 kW pour montage sur tous les modèles

Protection d'anode de magnésium



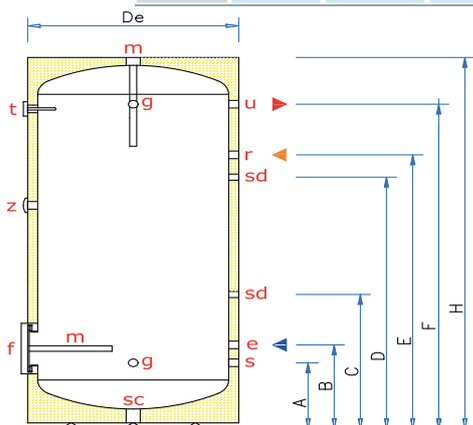
SUR DEMANDE: UNITES HORIZONTALES ET SUR MESURE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Litres	g	e-u	z	sd	r	Température Max de travail ° C	Pression maximale de stockage
		Ø Raccordement						
ATV-2	200	1"	1"	1"1/2	1/2"	3/4"	95	10
ATV-3	300	1"	1"	1"1/2	1/2"	3/4"	95	10
ATV-5	500	1"	1"	1"1/2	1/2"	3/4"	95	10
ATV-8	800	1"1/4	1"1/2	1"1/2	1/2"	3/4"	95	10
ATV-10	1000	1"1/4	1"1/2	1"1/2	1/2"	3/4"	95	10

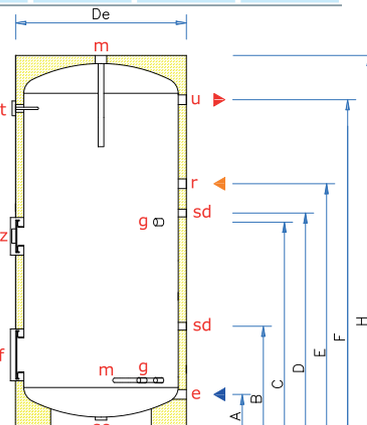
DIMENSIONS

Modèle	Litres	A	B	C	D	E	F	H	DE
ATV-2	200	130	210	440	-	680	865	1100	670
ATV-3	300	130	210	440	820	920	1135	1360	670
ATV-5	500	160	240	530	1210	1310	1650	1890	700
ATV-8	800	250	360	650	1330	1270	1750	2080	855
ATV-10	1000	270	380	600	1200	1105	1570	1990	1055



ATV-2 ÷ ATV-5

- e alimentation en eau froide 1"1/2
- f bride d'inspection 180/115
- g connexion 1 1/2
- m anode magnésium (option)
- r retour sanitaire 3/4 "
- s vidange 1"
- Sd sonde 1/2 "
- t thermomètre
- u sortie d'eau chaude 3/4 "
- z connexion résistance électrique 1 "1/2
- Sc vidange 2 "



ATV-8 ÷ ATV-10

- e alimentation en eau froide 1"1/2
- f bride d'inspection 280/205
- g connexion 1" 1/2
- m anode magnésium (option)
- r retour sanitaire 3/4 "
- s vidange 1"
- Sd sonde 1/2 "
- t thermomètre
- u sortie d'eau chaude 1"1/2
- z connexion résistance électrique 1 "1/2
- Sc vidange 2 "