

BALLON TAMPON EPS

- ◆ Ballon pour accumulation d'eau primaire (hydro accumulation)
- ◆ Cuve en acier ST 37-2 (face intérieure sans revêtement, extérieure avec revêtement antirouille)
- ◆ Isolation périphérique souple de 120 mm compressée en 100 mm, de 50 mm au sol et de 100 mm pour le couvercle
- ◆ Enveloppe PVC coloris argent (RAL 9006)
- ◆ 8 connexions 1"1/2 disponibles pour l'utilisation du stockage
- ◆ 3 doigts de gant pour thermostats et thermomètres
- ◆ Isolation thermique GREEN LINE

La gamme de ballons tampons EPS est composée de 8 modèles de 810 à 2852 litres

Elle est particulièrement destinée au couplage avec les chaudières bois UNICAL

- ◆ LENIADENS
- ◆ AIREX 2S et AIREX 2S BICOMB
- ◆ FIREX
- ◆ G3 2S et G3 2S BICOMB



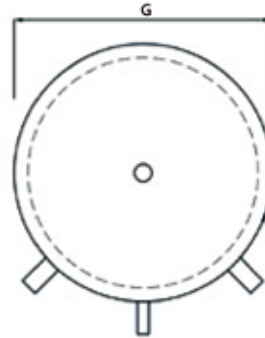
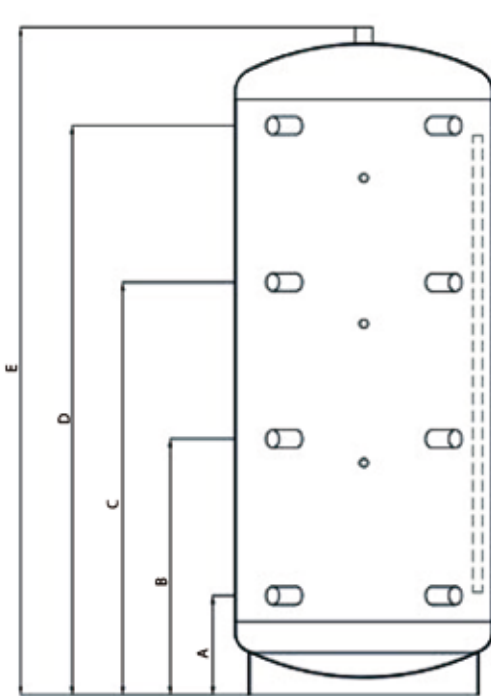
Colisage

Ils sont livrés sur une caisse palette (isolant monté).

Garantie

Ils sont garantis 2 ans à dater de la mise en service

POSITIONNEMENT DES RACCORDEMENTS



	A mm	B mm	C mm	D mm
EPS 825	272	663	1053	1443
EPS 1000H	305	785	1265	1745
EPS 1000L	287	677	1067	1457
EPS 1150	290	757	1223	1690

	A mm	B mm	C mm	D mm
EPS 1500	321	817	1315	1812
EPS 2000	333	813	1293	1773
EPS 2500	385	830	1355	1760
EPS 3000	395	1008	1621	2234

DIMENSIONS CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	REF	Contenance en eau l	Diamètre G		Hauteur E			Pressions service /épreuve bar	Température de service maximale °C	Poids kg
			Ballon nu mm	Ballon isolé mm	Ballon nu mm	Ballon isolé mm	Basculement ballon nu mm			
EPS 825	14226	810	790	990	1730	1780	1780	3 / 6	95	154
EPS 1000H	14041	962	790	990	2047	2097	2097	3 / 6	95	189
EPS 1000L	14225	951	850	1050	1743	1793	1793	3 / 6	95	189
EPS 1150	14227	1098	850	1050	2020	2040	2070	3 / 6	95	205
EPS 1500	14042	1484	990	1190	2192	2212	2242	3 / 6	95	265
EPS 2000	14228	1908	1100	1300	2178	2192	2235	3 / 6	95	300
EPS 2500	14229	2411	1200	1400	2250	2302	2300	3 / 6	95	350
EPS 3000	14230	2852	1250	1450	2644	2694	2694	3 / 6	95	445