

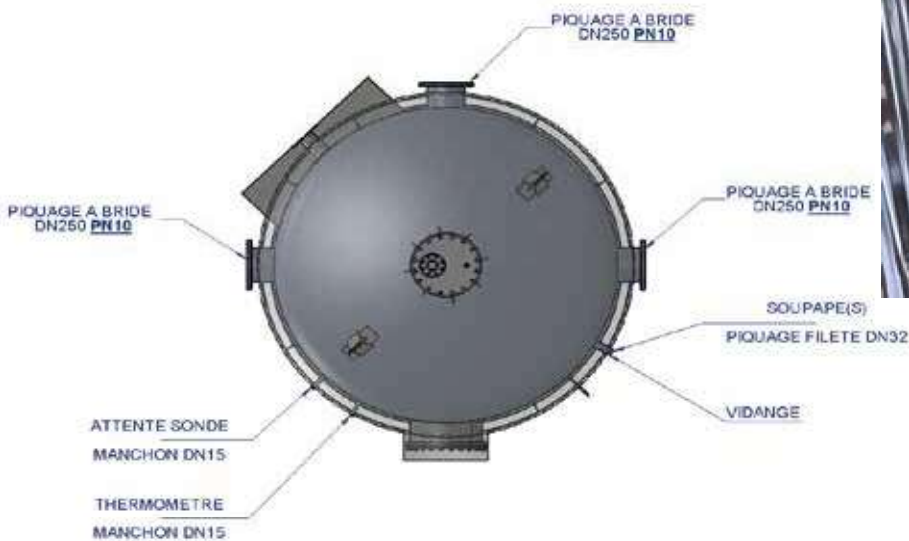
BALLON EAU CHAUDE DE CHAUFFAGE

BALLON EAU GLACEE



Nouveau sur demande

Alternative aux sorties lisses, vissées ou bridées :
Manchon rainurée VICTAULIC soudée directement d'usine sur les extrémités des piquages (acier carbone ou acier inoxydable) pour vos chantiers réalisés en colliers pour systèmes rainurés.
Plage de diamètres : DN20 à DN600



**BALLON D'EAU CHAUDE DE CHAUFFAGE - T° UTILISATION : 105°C
TYPE "TAMPON" - POSITION VERTICALE**

Volume cuve (litres)	15000	15000	20000	20000	25000	25000	30000	30000	30000	40000
Diamètre CUVE NUE (mm)	1900	2500	1900	2500	1900	2500	1900	2500	3000	2500
Hauteur totale avec calorifugeage (mm)	6210	4290	7760	5400	9520	6380	11280	7380	5550	9370
Poids à vide environ (Kg)	2200	2650	2750	2850	3150	3250	3650	3750	3850	4700
Pression de service (Bar)	7	4	7	4	7	4	7	4	4	4
Piquages instrumentation (tarauté)	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7
Piquages Entrées / Sorties (bride)	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6
Piquage(s) soupape(s) (mâle)	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32 X 2
Piquage clapet casse vide (bride)	DN65	DN65	DN65	DN65	DN65	DN65	DN65	DN65	DN65	DN65
Piquage vidange	DN50	DN50	DN50	DN50	DN50	DN50	DN50	DN50	DN50	DN50
Trous d'homme (inférieur & supérieur - mm)	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2
Type de Calorifugeage	100 MO Ext ISOXAL ONDULEE	100 MO Ext ISOXAL ONDULEE	100 MO Ext ISOXAL ONDULEE	100 MO Ext ISOXAL ONDULEE	100 MO Ext ISOXAL ONDULEE	100 MO Ext ISOXAL ONDULEE	100 MO Ext ISOXAL ONDULEE	100 MO Ext ISOXAL ONDULEE	100 MO Ext ISOXAL ONDULEE	100 MO Ext ISOXAL ONDULEE
Jupe	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Ballon d'eau chaude de Chauffage - T° utilisation : 105°C
Type "Tampon" - Position : verticale
(cuve CATEGORIE_0, pour liquide GROUPE_2).
Cylindrique en acier S235 (E24), avec fonds bombés.
Pression de service = 7 bar.
2 trous d'homme ø 400 mm (visite cuve)
Support : JUPE (inclus kit KICUVA pour retouche peinture après installation).
Pieds de transport.
Anneaux de levage.
Peinture extérieure anti-rouille.

Piquages suivant descriptif tableau
(nombre x DN) :
Canne de vidange DN 50.
CALORIFUGEAGE - Epaisseur 100 mm
Pour appareil implanté à l'EXTERIEUR.
Livré monté sur la cuve, fixe.
MO : laine de roche haute densité + jaquette tôle aluminium ondulée.
Fond bombé inférieur calorifugé.
Calorifugeage des trous d'homme.

BALLON D'EAU CHAUDE DE CHAUFFAGE - T° UTILISATION : 105°C TYPE "TAMPON" - POSITION VERTICALE									
Volume cuve (litres)	40000	50000	50000	60000	70000	80000	90000	100000	110000
Diamètre CUVE NUE (mm)	3000	2500	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Hauteur totale avec calorifugeage (mm)	7070	11400	8350	10050	11500	12980	14210	15700	17180
Poids à vide environ (Kg)	4800	5000	5100	6000	6900	7000	7800	8600	9200
Pression de service (Bar)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Piquages instrumentation (tarauté)	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7
Piquages Entrées / Sorties (bride)	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6
Piquages soupapes (mâle)	DN32 X 2	DN32 X 2	DN32 X 2	DN32 X 2	DN32 X 2	DN32 X 2	DN32 X 2	DN32 X 2	DN32 X 2
Piquage clapet casse vide (bride)	DN65	DN65	DN65	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80
Piquage vidange	DN50	DN50	DN50	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80
Trous d'homme (inférieur & supérieur - mm)	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2
Type de Calorifugeage	100 M0T Ext ISOXAL ONDULEE	100 M0T Ext ISOXAL ONDULEE	100 M0T Ext ISOXAL ONDULEE	100 M0T Ext ISOXAL ONDULEE	100 M0T Ext ISOXAL ONDULEE	100 M0T Ext ISOXAL ONDULEE	100 M0T Ext ISOXAL ONDULEE	100 M0T Ext ISOXAL ONDULEE	100 M0T Ext ISOXAL ONDULEE
Jupe	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Ballon d'eau chaude de Chauffage - T° utilisation : 105°C
 Type "Tampon" - Position : verticale
 (cuve CATEGORIE_0, pour liquide GROUPE_2).
 Cylindrique en acier S235 (E24), avec fonds bombés.
 Pression de service = 7 bar.
 2 trous d'homme ø 400 mm (visite cuve)
 Support : JUPE (inclus kit KICUVA pour retouche peinture après installation).
 Pieds de transport.
 Anneaux de levage.
 Peinture extérieure anti-rouille.

Piquages suivant descriptif tableau
 (nombre x DN) :
 Canne de vidange DN 50.
 CALORIFUGEAGE - Epaisseur 100 mm
 Pour appareil implanté à l'EXTERIEUR.
 Livré monté sur la cuve, fixe.
 M0 : laine de roche haute densité + jaquette tôle aluminium ondulée.
 Fond bombé inférieur calorifugé.
 Calorifugeage des trous d'homme.

BALLON D'EAU GLACEE - T° UTILISATION : -8°C
TYPE "TAMPON" - POSITION VERTICALE

Volume cuve (litres)	15000	15000	20000	20000	25000	25000	30000	30000	30000	40000
Diamètre CUVE NUE (mm) :	1900	2500	1900	2500	1900	2500	1900	2500	3000	2500
Hauteur totale avec calorifugeage (mm)	6150	4230	7700	5340	9460	6320	11220	7320	5490	9310
Poids à vide environ (Kg)	2200	2650	2750	2850	3150	3250	3650	3750	3850	4700
Pression de service (Bar)	7	4	7	4	7	4	7	4	4	4
Piquages instrumentation (taroudé)	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7
Piquages Entrées / Sorties (bride)	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6
Piquage vidange	DN50	DN50	DN50	DN50	DN50	DN50	DN50	DN50	DN50	DN50
Piquage clapet casse vide (bride)	DN65B	DN65B	DN65B	DN65B	DN65B	DN65B	DN65B	DN65B	DN65B	DN65B
Piquage(s) soupape(s) (mâle)	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32 X 2
Trous d'homme (inférieur & supérieur - mm)	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2
Type de Calorifugeage	40 Mousse PU Ext ISOXAL ONDULEE	40 Mousse PU Ext ISOXAL ONDULEE	40 Mousse PU Ext ISOXAL ONDULEE	40 Mousse PU Ext ISOXAL ONDULEE	40 Mousse PU Ext ISOXAL ONDULEE	40 Mousse PU Ext ISOXAL ONDULEE	40 Mousse PU Ext ISOXAL ONDULEE	40 Mousse PU Ext ISOXAL ONDULEE	40 Mousse PU Ext ISOXAL ONDULEE	40 Mousse PU Ext ISOXAL ONDULEE

Ballon d'eau glacée - T° utilisation : -8°C
 Type "Tampon" - Position : verticale
 (cuve CATEGORIE_0, pour liquide GROUPE_2).
 Cylindrique en acier S235 (E24), avec fonds bombés.
 Pression de service = 7 bar.
 2 trous d'homme ø 400 mm (visite cuve)
 Support : JUPE (inclus kit KICUVA pour retouche peinture après installation).
 Pieds de transport.
 Anneaux de levage.
 Peinture extérieure anti-rouille

Piquages suivant descriptif tableau
 (nombre x DN) :
 Canne de vidange DN 50.
 CALORIFUGEAGE - Epaisseur 40 mm
 Pour appareil implanté à l'EXTERIEUR.
 Livré monté sur la cuve, fixe.
 Mousse PU classe E (EN 13501-1) : version LWP, sans CFC (4ème génération),
 projetée, densité 35 kg/m3 mini + jaquette tôle aluminium ondulée.
 Fond bombé inférieur calorifugé.
 Calorifugeage des trous d'homme.

BALLON D'EAU GLACEE - T° UTILISATION : -8°C TYPE "TAMPON" - POSITION VERTICALE									
Volume cuve (litres):	40000	50000	50000	60000	70000	80000	90000	100000	110000
Diamètre CUVE NUE (mm) :	3000	2500	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Hauteur totale avec calorifugeage (mm)	7010 mm	11340 mm	8290 mm	9990 mm	11440 mm	12920 mm	14150 mm	15640 mm	17120 mm
Poids à vide environ (Kg)	4800	5000	5100	6000	6900	7000	7800	8600	9200
Pression de service (Bar)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Piquages instrumentation (taraudé)	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7	DN15 X 7
Piquages Entrées / Sorties (bride)	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6	DN250 X 6
Piquage vidange	DN50	DN50	DN50	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80
Piquage clapet casse vide (bride)	DN65B	DN65B	DN65B	DN80B	DN80B	DN80B	DN80B	DN80B	DN80B
Piquages soupapes (mâle)	DN32 X 2	DN32 X 2	DN32 X 2	DN32 X 2	DN32 X 2	DN32 X 2	DN32 X 2	DN32 X 2	DN32 X 2
Trous d'homme (inférieur & supérieur - mm)	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2	ø400 X 2
Type de Calorifugeage	40 Mousse PU Ext ISOXAL ONDULEE	40 Mousse PU Ext ISOXAL ONDULEE	40 Mousse PU Ext ISOXAL ONDULEE	40 Mousse PU Ext ISOXAL ONDULEE	40 Mousse PU Ext ISOXAL ONDULEE	40 Mousse PU Ext ISOXAL ONDULEE	40 Mousse PU Ext ISOXAL ONDULEE	40 Mousse PU Ext ISOXAL ONDULEE	40 Mousse PU Ext ISOXAL ONDULEE

Piquages suivant descriptif tableau
(nombre x DN) :

Canne de vidange

CALORIFUGEAGE - Epaisseur 40 mm

Pour appareil implanté à l'EXTERIEUR.

Livré monté sur la cuve, fixe.

Mousse PU classe E (EN 13501-1) : version LWP, sans CFC (4ème génération), projetée, densité 35 kg/m3 mini + jaquette tôle aluminium ondulée.

Fond bombé inférieur calorifugé.

Calorifugeage des trous d'homme.

Piquages suivant descriptif tableau
(nombre x DN) :

Canne de vidange DN 50.

CALORIFUGEAGE - Epaisseur 40 mm

Pour appareil implanté à l'EXTERIEUR.

Livré monté sur la cuve, fixe.

Mousse PU classe E (EN 13501-1) : version LWP, sans CFC (4ème génération),

projetée, densité 35 kg/m3 mini + jaquette tôle aluminium ondulée.

Fond bombé inférieur calorifugé.

Calorifugeage des trous d'homme.