

# Réservoirs à partie supérieure ouverte

Standard / Scellables

# Réservoirs à partie supérieure ouverte - Standard / Scellables

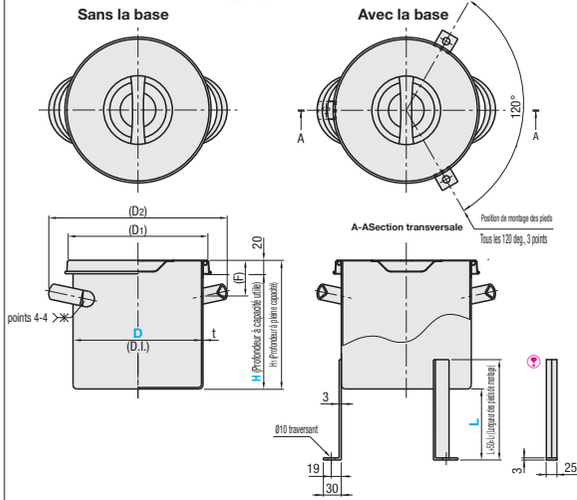
Type à trémie



Type	Type		Matériau					Finition de surface	Pression de fonctionnement normale
	Type standard	Scellable	Corps principal	Poignée de transport	Couvercle	Base	Crochet		
Sans la base	TANK		EN 1.4301 équiv.					Surfaces polies (corps principal uniquement) Intérieure/extérieure #320 sauf la partie du cordon sur la sortie de liquide (partie du joint)	Pression atmosphérique
Avec la base	TANA								

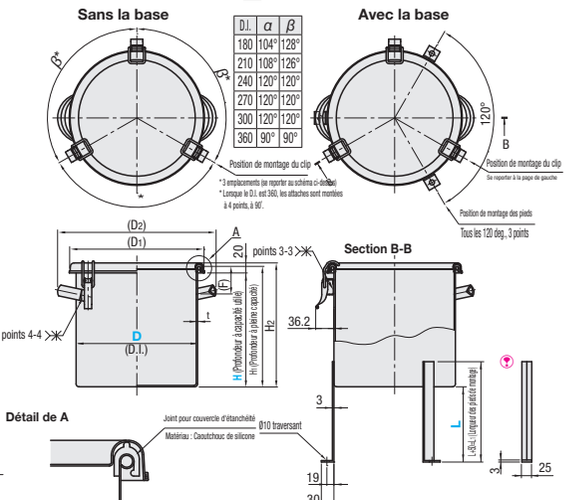
Caractéristiques du caoutchouc de silicone P.391

### Type standard



Les réservoirs de diamètre intérieur 360 ont les pieds renforcés illustrés ci-dessus.

### Scellable



Pour plus de détails sur les joints de couvercles d'étanchéité, voir P.1361.

Les réservoirs de diamètre intérieur 360 ont les pieds renforcés illustrés ci-dessus.

Référence	Type	Procure la profondeur à capacité utile (H)		Hauteur du fond du réservoir (L) (incrément de 10mm)	Capacité utile (l)	A pleine capacité d'eau	t	H <sub>1</sub>	Type standard		Scellable		Poids (kg)		
		D.I. (D)	Fixe						(D <sub>1</sub> )	H <sub>2</sub>	(D <sub>1</sub> )	(D <sub>2</sub> )	(F)	Type standard	Scellable
Type standard Profondeur fixe Profondeur configurable	Sans la base Avec la base	TANK TANA	180	160	100-300	4.1	4.6	0.7	H+20	207	H+4	206	249	0.9	1.3
			210	190	100-300	6.6	7.3	0.7		236	H+6	234	282	1	1.6
			240	220	100-350	9.9	10.9	0.7		267	H+7	269	315	1.2	2
			270	250	100-350	14.3	15.5	0.8		296		297	350	1.8	2.7
			300	280	100-400	19.8	21.2	0.8		330	H+6	330	380	2.2	3.2
			360	340	100-450	34.6	36.6	0.9		390		390	469	3.6	5

Capacité utile (l) = rayon (D/2) x rayon (D/2) x 3.14 x profondeur de capacité utile (H) / 1000000 (converti en capacité).

Le niveau de capacité totale est une valeur théorique obtenue par un calcul (zone de base x profondeur H<sub>1</sub>). Utiliser dans la profondeur utile H (jusqu'à -20mm à partir de la surface supérieure).

D.I. (D)	Prix du corps 1 à 3 pièce(s).			
	Profondeur fixe		Profondeur configurable	
	Type standard	Scellable	Type standard	Scellable
180				
210				
240				
270				
300				
360				

Prix de base 1 à 3 pièce(s).		
Hauteur du fond du réservoir (L)	Longueur du pied (L <sub>1</sub> )	Prix de la base
100-200		
210-300	L+50	
D.L. 360		

Comporte des pieds renforcés. (Pour plus de détails, se reporter aux données CAO.)

<Exemple de calcul de prix>		
Ex. 1	Ex. 2	
TANKF240-270	TANAF180-130-L220	

Prix unitaire du corps du réservoir (H=100-140)  
 Prix unitaire de la profondeur supplémentaire (H)  
 Multiplicateur du prix de la profondeur supplémentaire\*  
 Prix de la base  
 Prix total

\* Multiplicateur de prix de la profondeur supplémentaire : une profondeur supplémentaire (H)100 est la norme. Lorsque la profondeur supplémentaire (H) est de 100, le multiplicateur de prix est de 0.  
 Arrondi par excès au chiffre le plus proche : Exemple 150 - 190 → 1, 200 - 240 → 2, 400 → 6

Le prix du type Avec base est le prix du corps plus le prix de la base.

Ordering Example

Référence - Profondeur utile - Hauteur du fond du réservoir

TANK210 - L200 - L200

TANA180

Alterations

Référence - Profondeur utile - Hauteur du fond du réservoir - (L<sub>G</sub>)

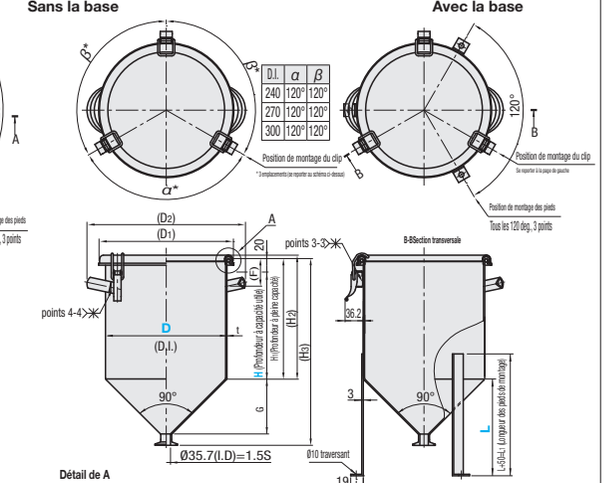
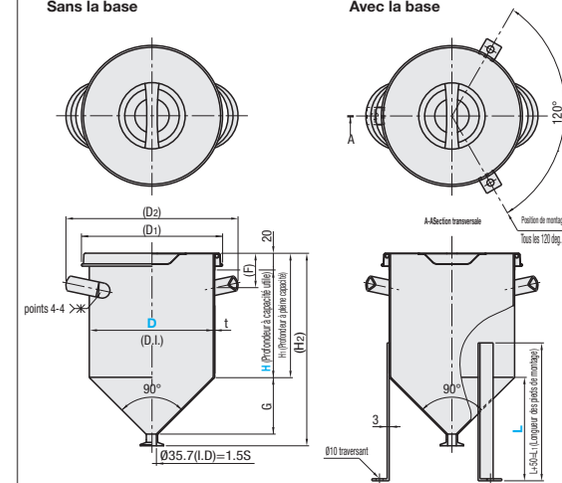
TANK210 - LG

Modification	Code	Spéc.
	LG	Installer l'indicateur de niveau pour visualiser le niveau de liquide. Pour plus de détails des caractéristiques et dimensions, se reporter à la page de présentation. Des indicateurs de niveau avec profondeur H effective 220 ou plus sont configurables.



Type	Type		Matériau					Finition de surface	Pression de fonctionnement normale
	Type standard	Scellable	Corps principal	Poignée de transport	Couvercle	Base	Crochet		
Sans la base	TANHF		EN 1.4301 équiv.					Surfaces polies (corps principal uniquement) Intérieure et extérieure : #320 sauf la partie du cordon de soudure sur la sortie de liquide (partie du joint)	Pression atmosphérique
Avec la base	TANHAF								

Caractéristiques du caoutchouc de silicone P.391



Lors du déchargement de liquide en condition étanche à l'air, utiliser TANCVS P.1361

Référence	Type	Procure la profondeur à capacité utile (H)		Hauteur du fond du réservoir (L) (incrément de 10mm)	t	H <sub>1</sub>	(H <sub>2</sub> )	Scellable		Capacité de la partie trémie (DxG)				
		D.I. (D)	Indiquer par incréments de 10mm					(H <sub>3</sub> )	(D <sub>1</sub> )		(D <sub>2</sub> )	(F)	G	
Type standard Profondeur fixe Profondeur configurable	Sans la base Avec la base	TANHF TANHAF	240	100-350	180-300	0.8	H+20	H+G+26	H+7	267	315	55	103	1.8
			270	100-350					H+6	296	350	70	118	2.5
			300	100-400					H+6	330	380	70	133	3.5

Capacité utile du corps (l) = rayon (D/2) x rayon (D/2) x 3.14 x profondeur de capacité utile (H) / 1000000 (converti en capacité). Capacité totale utile = Capacité utile du corps + capacité de la partie trémie.  
 Le niveau de capacité totale est une valeur théorique obtenue par un calcul (zone de base x profondeur H<sub>1</sub>). Utiliser dans la profondeur utile H (jusqu'à -20mm à partir de la surface supérieure).  
 Les réservoirs scellables à partie supérieure ouverte ne peuvent pas être pressurisés. Les utiliser à la pression atmosphérique.

D.I. (D)	Prix unitaire 1 à 3 pièce(s).		
	Prix du corps, profondeur à capacité utile (H)		Prix unitaire de la profondeur supplémentaire (H) / 50mm*
	Type standard	Scellable	
240			
270			
300			

Prix de base 1 à 3 pièce(s).		
Hauteur du fond du réservoir (L)	Longueur du pied (L <sub>1</sub> )	Prix de la base
180-200		
210-300	L+50	

Ordering Example

Référence - Profondeur utile - Hauteur du fond du réservoir

TANHF - 300 - L200

TANHAF - 400 - L200

<Exemple de calcul de prix>		
Ex. 1	Ex. 2	
TANHF240-190	TANHAF300-300-L220	

Prix unitaire de la profondeur supplémentaire (H)  
 Multiplicateur du prix de la profondeur supplémentaire\*  
 Prix de la base  
 Prix total

\* Multiplicateur de prix de la profondeur supplémentaire : une profondeur supplémentaire (H)100 est la norme. Lorsque la profondeur supplémentaire (H) est de 100, le multiplicateur de prix est de 0.  
 Arrondi par excès au chiffre le plus proche : Exemple 150 - 190 → 1, 200 - 240 → 2, 400 → 6

Le prix du type Avec base est le prix du corps plus le prix de la base.