







PC

Conteneur en acier inox AISI 304 (AISI 316 sur demande) laminé à froid ; finition extérieure satinée et finition intérieure BA. Fond moulé à froid avec profil optimisé épaisseur minimum 1,5 mm.

Soudure TIG automatique, nettoyée et passivée.

Cage de protection en acier galvanisé au bain (AISI 304 sur demande).

Logement réservoir avec tampons en caoutchouc antivibrants. Base palettisée avec guide-fourches pour chariot élévateur et transpalette manuel.

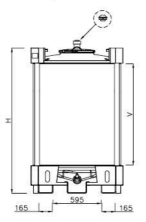
Empilement: max 2 conteneurs pleins superposés.

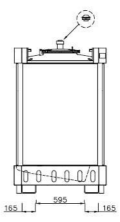
Poids spécifique admissible max: 1,9 kg/dm3.

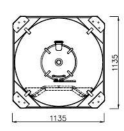
Ne pas superposer les conteneurs pleins pendant le transport.

Caractéristiques techniques communes :

- Vanne de vidange positionnée au centre d'un côté
- Boitard moulé sur le fond pour une vidange totale
- Couvercle diamètre 400 mm
- Couvercle avec fermeture rapide à levier (standard)
- Vanne de vidange totale à boule ou papillon diamètre maxi DN 50 (2")
- Soupape de décharge en PVC
- Plaque signalétique
- Tampons en caoutchouc







- Divers types de raccords rapides ou filetages.
- Agitateur, dispositif de lavage.
- Indicateur de niveau.
- Isolation et drapeaux chauffants.
- Pour les modèles non homologués, il est possible d'effectuer des modifications dimensionnelles et de réaliser des équipements spéciaux pour toutes exigences.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							
MODÈLE	CAPACITÉ (L)	Ø DIAMÈTRE (MM)	HAUTEUR (MM)	V (MM)	POIDS (KG)		
PC500	550	1080	960	420	105		
PC750	735	1080	1165	625	120		
PC1000	995	1080	1460	910	138		
PC1250	1304	1080	1800	1250	158		
PC1500	1532	1080	2050	1500	173		









PCI

Conteneur en acier inox AISI 304 (AISI 316 sur demande) laminé à froid ; finition extérieure satinée et finition intérieure BA.

Fond moulé à froid avec profil optimisé épaisseur minimum 2 mm. Soudure TIG automatique, nettoyée et passivée.

Cage de protection en acier galvanisé au bain (AISI 304 sur demande).

Logement réservoir avec tampons en caoutchouc antivibrants. Base palettisée avec guide-fourches pour chariot élévateur et transpalette manuel.

Empilement: max 2 conteneurs pleins superposés.

Produits transportables (réglementation UN/ADR/RID) :

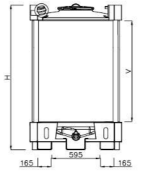
marchandises dangereuses classes d'emballage II et III avec tension vapeur max 1.1 bar à 50 $^{\circ}$ C.

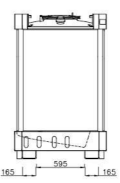
Poids spécifique admissible max: 1,9 kg/dm3.

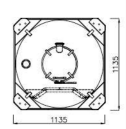
Ne pas superposer les conteneurs pleins pendant le transport.

Caractéristiques techniques communes :

- Vanne de vidange positionnée dans le coin de la base
- Boitard moulé sur le fond pour une vidange totale
- Homologation UN/ADR/RID pour le transport de marchandises dangereuses
- Couvercle diamètre 400 mm
- Couvercle avec fermeture rapide à levier (standard)
- Vanne de vidange totale à boule ou papillon diamètre maxi DN 50 (2")
- Soupape de sécurité à double effet
- Plaque signalétique
- Tampons en caoutchouc







- Divers types de raccords rapides ou filetages.
- Agitateur, dispositif de lavage.
- Indicateur de niveau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
MODÈLE	CAPACITÉ (L)	Ø DIAMÈTRE (MM)	HAUTEUR (MM)	V (MM)	POIDS (KG)	SOUPAPE DE PURGE (PRESS./DEPRESS.)
PCI1000	1010	1080	1460	910	150	+0,05 / -0,02
PCI1250	1320	1080	1800	1250	172	+0,05 / -0,02





PFC

Conteneur en acier inox AISI 304 (AISI 316 sur demande) laminé à froid ; finition extérieure satinée et finition intérieure BA. Fond moulé à froid avec profil optimisé épaisseur minimum 1,5 mm.

Soudure TIG automatique, nettoyée et passivée.

Cage de protection en acier galvanisé au bain (AISI 304 sur demande).

Logement réservoir avec tampons en caoutchouc antivibrants. Base palettisée avec guide-fourches pour chariot élévateur et transpalette manuel.

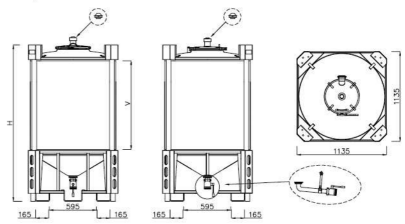
Empilement: max 2 conteneurs pleins superposés.

Poids spécifique admissible max : 1,9 kg/dm3.

Ne pas superposer les conteneurs pleins pendant le transport.

Caractéristiques techniques communes :

- Conteneur à fond conique et vidange verticale
- Propre au transport et au stockage de produits à haute viscosité
- Couvercle diamètre 400 mm
- Couvercle avec fermeture rapide à levier (standard)
- Vanne de vidange totale à boule, papillon ou à guillotine diamètre maxi DN 100 (4")
- Soupape de décharge en PVC
- Plaque signalétique
- Tampons en caoutchouc



- Divers types de raccords rapides ou filetages.
- Agitateur, dispositif de lavage.
- Indicateur de niveau.
- Isolation et drapeaux chauffants.
- Pour les modèles non homologués, il est possible d'effectuer des modifications dimensionnelles et de réaliser des équipements spéciaux pour toutes exigences.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
MODÈLE	HAUTEUR (MM)	V (MM)	POIDS (KG)			
PFC750	800	1080	1480	625	131	
PFC1000	1060	1080	1695	910	148	
PFC1250	1370	1080	2105	1250	163	
PFC1500	1600	1080	2350	1500	175	







PFCI

Conteneur en acier inox AISI 304 (AISI 316 sur demande) laminé à froid ; finition extérieure satinée et finition intérieure BA.

Fond moulé à froid avec profil optimisé épaisseur minimum 2 mm. Soudure TIG automatique, nettoyée et passivée.

Cage de protection en acier galvanisé au bain (AISI 304 sur demande).

Logement réservoir avec tampons en caoutchouc antivibrants. Base palettisée avec guide-fourches pour chariot élévateur et transpalette manuel.

Empilement: max 2 conteneurs pleins superposés.

Produits transportables (réglementation UN/ADR/RID):

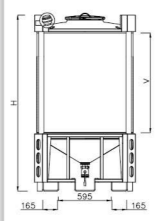
marchandises dangereuses classes d'emballage II et III avec tension vapeur max 1,1 bar à 50 $^{\circ}$ C.

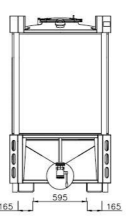
Poids spécifique admissible max: 1,9 kg/dm3.

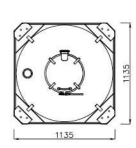
Ne pas superposer les conteneurs pleins pendant le transport.

Caractéristiques techniques communes :

- Vanne de vidange positionnée dans le coin de la base
- Boitard moulé sur le fond pour une vidange totale
- Homologation UN/ADR/RID pour le transport de marchandises dangereuses
- Couvercle diamètre 400 mm
- Couvercle avec fermeture rapide à levier (standard)
- Vanne de vidange totale à boule, papillon ou à guillotine diamètre maxi DN 100 (4")
- Soupape de sécurité à double effet
- Plaque signalétique
- Tampons en caoutchouc







- Divers types de raccords rapides ou filetages.
- Agitateur, dispositif de lavage.
- Indicateur de niveau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							
MODÈLE	CAPACITÉ (L)	Ø DIAMÈTRE (MM)	HAUTEUR (MM)	V (MM)	POIDS (KG)	SOUPAPE DE PURGE (PRESS/DEPRESS.)	
PFCI1000	1060	1080	1695	840	160	+0,05 / -0,02	
PFCI1250	1375	1080	1970	1120	175	+0,05 / -0,02	









PH

Conteneur en acier inox AISI 304 (AISI 316 sur demande) laminé à froid ; finition extérieure satinée et finition intérieure BA. Fond moulé à froid avec profil optimisé épaisseur minimum 1,5 mm.

Soudure TIG automatique, nettoyée et passivée.

Cage de protection en acier galvanisé au bain (AISI 304 sur demande).

Logement réservoir avec tampons en caoutchouc antivibrants. Base palettisée avec guide-fourches pour chariot élévateur et transpalette manuel.

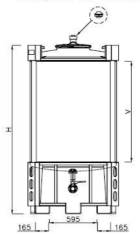
Empilement: max 2 conteneurs pleins superposés.

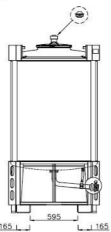
Poids spécifique admissible max: 1,9 kg/dm3.

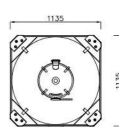
Ne pas superposer les conteneurs pleins pendant le transport.

Caractéristiques techniques communes :

- Fond inférieur bombé avec bride centrale et tuyauterie coudé à 90° en façade avec vanne
- Boitard moulé sur le fond pour une vidange totale
- Couvercle diamètre 400 mm
- Couvercle avec fermeture rapide à levier (standard)
- Vanne de vidange totale à boule ou papillon diamètre maxi DN 50 (2")
- Soupape de décharge en PVC
- Plaque signalétique
- Tampons en caoutchouc







- Divers types de raccords rapides ou filetages.
- Agitateur, dispositif de lavage.
- Indicateur de niveau.
- Isolation et plateaux chauffants.
- Pour les modèles non homologués, il est possible d'effectuer des modifications dimensionnelles et de réaliser des équipements spéciaux pour toutes exigences.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							
MODÈLE	CAPACITÉ (L)	Ø DIAMÈTRE (MM)	HAUTEUR (MM)	V (MM)	POIDS (KG)		
PH750	735	1080	1475	625	125		
PH1000	995	1080	1760	910	140		
PH1250	1305	1080	2100	1250	157		
PH1500	1535	1080	2350	1500	168		







PL

Conteneur en acier inox AISI 304 (AISI 316 sur demande) laminé à froid ; finition extérieure satinée et finition intérieure BA. Fond moulé à froid avec profil optimisé épaisseur minimum 1,5 mm.

Soudure TIG automatique, nettoyée et passivée.

Cage de protection en acier galvanisé au bain (AISI 304 sur demande).

Logement réservoir avec tampons en caoutchouc antivibrants. Base palettisée avec guide-fourches pour chariot élévateur et transpalette manuel.

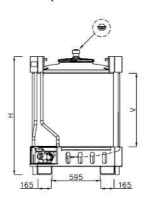
Empilement: max 2 conteneurs pleins superposés.

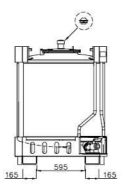
Poids spécifique admissible max : 1,9 kg/dm3.

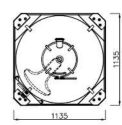
Ne pas superposer les conteneurs pleins pendant le transport.

Caractéristiques techniques communes :

- Vanne de vidange positionnée dans le coin de la base
- Boitard moulé sur le fond pour une vidange totale
- Couvercle diamètre 400 mm
- Couvercle avec fermeture rapide à levier (standard)
- Vanne de vidange totale à boule ou papillon diamètre maxi DN 50 (2")
- Soupape de décharge en PVC
- Plaque signalétique
- Tampons en caoutchouc







- Divers types de raccords rapides ou filetages.
- Agitateur, dispositif de lavage.
- Indicateur de niveau.
- Isolation et drapeaux chauffants.
- Pour les modèles non homologués, il est possible d'effectuer des modifications dimensionnelles et de réaliser des équipements spéciaux pour toutes exigences.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							
MODÈLE	CAPACITÉ (L)	Ø DIAMÈTRE (MM)	HAUTEUR (MM)	V (MM)	POIDS (KG)		
PL500	560	1080	960	420	110		
PL750	750	1080	1165	625	125		
PL1000	1010	1080	1460	910	143		
PL1250	1320	1080	1800	1250	163		
PL1500	1550	1080	2050	1500	178		









PLI

Conteneur en acier inox AISI 304 (AISI 316 sur demande) laminé à froid ; finition extérieure satinée et finition intérieure BA.

Fond moulé à froid avec profil optimisé épaisseur minimum 2 mm. Soudure TIG automatique, nettoyée et passivée.

Cage de protection en acier galvanisé au bain (AISI 304 sur demande).

Logement réservoir avec tampons en caoutchouc antivibrants. Base palettisée avec guide-fourches pour chariot élévateur et transpalette manuel.

Empilement: max 2 conteneurs pleins superposés.

Produits transportables (réglementation UN/ADR/RID) :

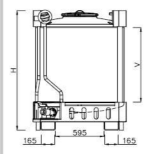
marchandises dangereuses classes d'emballage II et III avec tension vapeur max 1.1 bar à 50 $^{\circ}$ C.

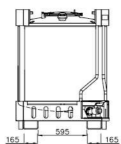
Poids spécifique admissible max: 1,9 kg/dm3.

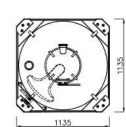
Ne pas superposer les conteneurs pleins pendant le transport.

Caractéristiques techniques communes :

- Vanne de vidange positionnée dans le coin de la base
- Boitard moulé sur le fond pour une vidange totale
- Homologation UN/ADR/RID pour le transport de marchandises dangereuses
- Couvercle diamètre 400 mm
- Couvercle avec fermeture rapide à levier (standard)
- Vanne de vidange totale à boule ou papillon diamètre maxi DN 50 (2")
- Soupape de sécurité à double effet
- Plaque signalétique
- Tampons en caoutchouc







- Divers types de raccords rapides ou filetages.
- Agitateur, dispositif de lavage.
- Indicateur de niveau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							
MODÈLE	CAPACITÉ (L)	Ø DIAMÈTRE (MM)	HAUTEUR (MM)	V (MM)	POIDS (KG)	SOUPAPE DE PURGE (PRESS./DEPRESS.)	
PLI1000	1010	1080	1460	910	155	+0,05 / -0,02	
PLI1250	1320	1080	1800	1250	175	+0,05 / -0,02	