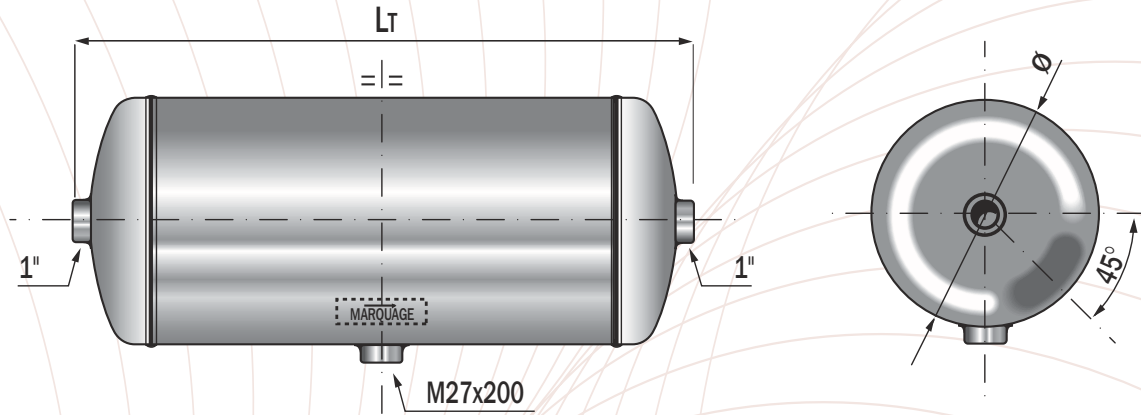


Réservoirs de 25 à 90 Litres

Air tanks from 25 to 90 Liters



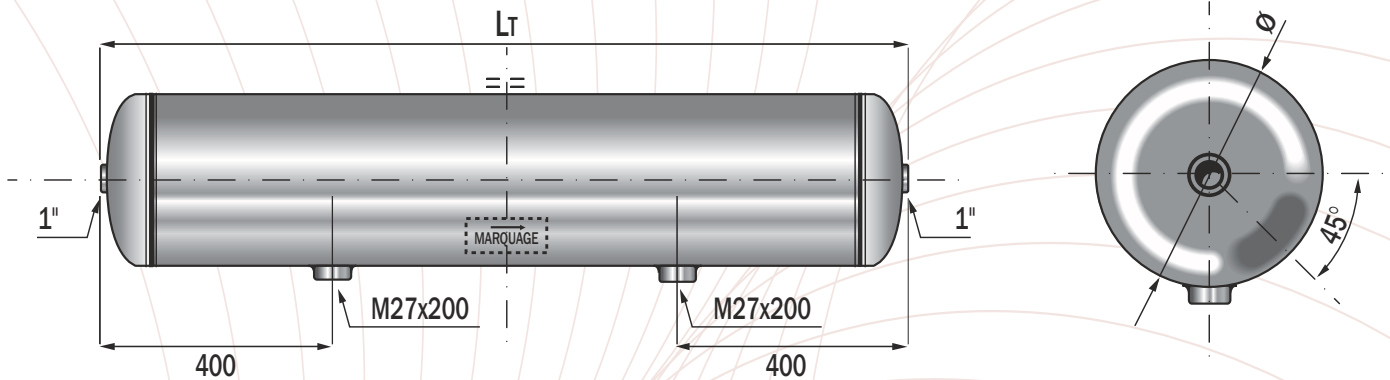
Equipement conforme à la directive : **87/404/CEE**
 Calcul suivant la norme : EN 286-3 Type A
 Surveillance : O.N.
 Température maxi de service (TMax.) : + 100 °C
 Température mini de service (Tmin.) : - 40 °C
 Capacité (V) : litres
 Pression de service (PS) : 10 bar
 Pression d'épreuve (PT) : 15 bar
 Contenu : Air
 Protection intérieure : Epoxy
 Protection extérieure : Epoxy + Polyuréthane

Equipment according to : **87/404/EC**
 Calculation according to : EN 286-3 Type A
 Surveillance : N.O.
 Maximum temperature (TMax.) : + 100 °C
 Minimum temperature (Tmin.) : - 40 °C
 Capacity (V) : liters
 Maximum pressure (PS) : 10 bar
 Test pressure (PT) : 15 bar
 Content : Air
 Interior protection : Epoxy
 Exterior protection : Epoxy + Polyurethane

Référence <i>Reference</i>	Volume <i>Volume</i>	Dimensions en mm / <i>Dimensions in mm</i>		Couleur <i>Color</i>	N° SNCF
		Ø	L _{Totale} / <i>L_{Total}</i>		N° SNCF
C0105	25	250	608	à définir <i>to be defined</i>	à communiquer <i>to be communicated if applicable</i>
C0224	36	300	597		
C0219	67	300	1 067		
C0211	77	300	1 217		
C0218	90	300	1 387		

Réservoir de 108 Litres

Air tank of 108 Liters



Equipement conforme à la directive :
 Calcul suivant la norme :
 Surveillance :
 Température maxi de service (TMax.) :
 Température mini de service (Tmin.) :
 Capacité (V) :
 Pression de service (PS) :
 Pression d'épreuve (PT) :
 Contenu :
 Protection intérieure :
 Protection extérieure :

87/404/CEE
 EN 286-3 Type A
 O.N.
 + 100 °C
 - 40 °C
 litres
 10 bar
 15 bar
 Air
 Epoxy
 Epoxy + Polyuréthane

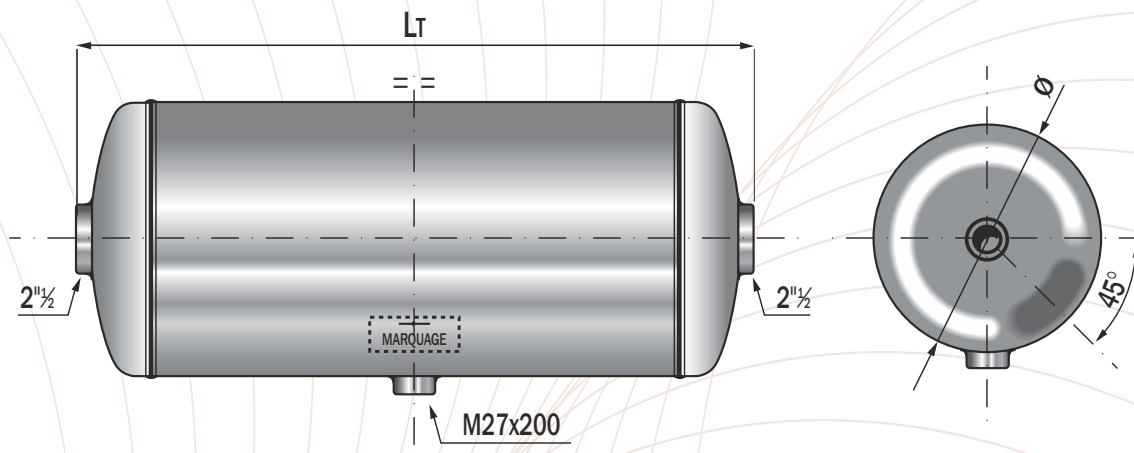
Equipment according to :
Calculation according to :
Surveillance :
Maximum temperature (TMax.) :
Minimum temperature (Tmin.) :
Capacity (V) :
Maximum pressure (PS) :
Test pressure (PT) :
Content :
Interior protection :
Exterior protection :

87/404/EC
 EN 286-3 Type A
 N.O.
 + 100 °C
 - 40 °C
 liters
 10 bar
 15 bar
 Air
 Epoxy
 Epoxy + Polyurethane

Référence <i>Reference</i>	Volume <i>Volume</i>	Dimensions en mm / <i>Dimensions in mm</i>		Couleur <i>Color</i>	N° SNCF <i>N° SNCF</i>
		Ø	L _{Totale} / <i>L_{Total}</i>		
C0205	108	300	1 687	à définir <i>to be defined</i>	à communiquer <i>to be communicated</i> if applicable

Réservoirs de 125 à 160 Litres

Air tanks from 125 to 160 Liters



Equipement conforme à la directive : **87/404/CEE**
 Calcul suivant la norme : EN 286-3 Type A
 Surveillance : O.N.
 Température maxi de service (TMax.) : + 100 °C
 Température mini de service (Tmin.) : - 40 °C
 Capacité (V) : litres
 Pression de service (PS) : 10 bar
 Pression d'épreuve (PT) : 15 bar
 Contenu : Air
 Protection intérieure : Epoxy
 Protection extérieure : Epoxy + Polyuréthane

Equipment according to : **87/404/EC**
 Calculation according to : EN 286-3 Type A
 Surveillance : N.O.
 Maximum temperature (TMax.) : + 100 °C
 Minimum temperature (Tmin.) : - 40 °C
 Capacity (V) : liters
 Maximum pressure (PS) : 10 bar
 Test pressure (PT) : 15 bar
 Content : Air
 Interior protection : Epoxy
 Exterior protection : Epoxy + Polyurethane

Référence <i>Reference</i>	Volume <i>Volume</i>	Dimensions en mm / <i>Dimensions in mm</i>		Couleur <i>Color</i>	N° SNCF <i>N° SNCF</i>
		Ø	L _{Totale} / <i>L_{Total}</i>		
C0311	125	375	1 280	à définir <i>to be defined</i>	à communiquer <i>to be communicated</i> if applicable
C0305	125	400	1 145		
C0401	160	450	1 160		