

CORDIVARI Tampon Puffer avec Brides

Remarque : les indications indiquées en bleu ci-dessous sont à sélectionner en fonction des options choisies

Descriptif d'un réservoir de 2500 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude de chauffage

- Cuve de **2304 litres** en acier au carbone brut à l'intérieur et vernis à l'extérieur – **Pression maximale 3 bar** – **Température maximale 99°C**
- Isolation démontable en fibre de polyester de 100 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- 4 raccords latéraux en DN80 PN16 à 90°/à 180°, 1 raccord au dessus en 1"1/2 et 4 raccords pour instrumentation en 1/2"
- Diamètre sans isolation de 1250 mm
- Diamètre avec isolation de 1450 mm
- Hauteur de 2351 mm
- Hauteur inclinée de 2770 mm

Descriptif d'un réservoir de 3000 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude de chauffage

- Cuve de **3018 litres** en acier au carbone brut à l'intérieur et vernis à l'extérieur – **Pression maximale 3 bar** – **Température maximale 99°C**
- Isolation démontable en fibre de polyester de 100 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- 4 raccords latéraux en DN80 PN16 à 90°/à 180°, 1 raccord au dessus en 2" et 4 raccords pour instrumentation en 1/2"
- Diamètre sans isolation de 1500 mm
- Diamètre avec isolation de 1700 mm
- Hauteur de 2180 mm
- Hauteur inclinée de 2770 mm

Descriptif d'un réservoir de 4000 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude de chauffage

- Cuve de **3987 litres** en acier au carbone brut à l'intérieur et vernis à l'extérieur – **Pression maximale 3 bar** – **Température maximale 99°C**
- Isolation démontable en fibre de polyester de 100 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- 4 raccords latéraux en DN80 PN16 à 90°/à 180°, 1 raccord au dessus en 2" et 4 raccords pour instrumentation en 1/2"
- Diamètre sans isolation de 1600 mm
- Diamètre avec isolation de 1800 mm
- Hauteur de 2456 mm
- Hauteur inclinée de 3050 mm

Descriptif d'un réservoir de 4500 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude de chauffage

- Cuve de **4412 litres** en acier au carbone brut à l'intérieur et vernis à l'extérieur – **Pression maximale 3 bar – Température maximale 99°C**
- Isolation démontable en fibre de polyester de 100 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- 4 raccords latéraux en DN80 PN16 à 90°/à 180°, 1 raccord au dessus en 2" et 4 raccords pour instrumentation en 1/2"
- Diamètre sans isolation de 1800 mm
- Diamètre avec isolation de 2000 mm
- Hauteur de 2230 mm
- Hauteur inclinée de 3000 mm

Descriptif d'un réservoir de 5000 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude de chauffage

- Cuve de **5042 litres** en acier au carbone brut à l'intérieur et vernis à l'extérieur – **Pression maximale 3 bar – Température maximale 99°C**
- Isolation démontable en fibre de polyester de 100 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- 4 raccords latéraux en DN100 PN16 à 90°/à 180°, 1 raccord au dessus en 2" et 4 raccords pour instrumentation en 1/2"
- Diamètre sans isolation de 1800 mm
- Diamètre avec isolation de 2000 mm
- Hauteur de 2480 mm
- Hauteur inclinée de 3190 mm

Descriptif d'un réservoir de 6000 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude de chauffage

- Cuve de **5673 litres** en acier au carbone brut à l'intérieur et vernis à l'extérieur – **Pression maximale 3 bar – Température maximale 99°C**
- Isolation démontable en fibre de polyester de 100 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- 4 raccords latéraux en DN100 PN16 à 90°/à 180°, 1 raccord au dessus en 2" et 4 raccords pour instrumentation en 1/2"
- Diamètre sans isolation de 1800 mm
- Diamètre avec isolation de 2000 mm
- Hauteur de 2730 mm
- Hauteur inclinée de 3390 mm

Descriptif d'un réservoir de 8000 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude de chauffage

- Cuve de **7564 litres** en acier au carbone brut à l'intérieur et vernis à l'extérieur – **Pression maximale 3 bar – Température maximale 99°C**
- Isolation démontable en fibre de polyester de 100 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- 4 raccords latéraux en DN100 PN16 à 90°/à 180°, 1 raccord au dessus en 2" et 4 raccords pour instrumentation en 1/2"
- Diamètre sans isolation de 1800 mm
- Diamètre avec isolation de 2000 mm
- Hauteur de 3480 mm
- Hauteur inclinée de 4020 mm

Descriptif d'un réservoir de 10.000 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude de chauffage

- Cuve de **10455 litres** en acier au carbone brut à l'intérieur et vernis à l'extérieur – **Pression maximale 3 bar** – **Température maximale 99°C**
- Isolation démontable en fibre de polyester de 100 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- 4 raccords latéraux en DN100 PN16 à 90°/à 180°, 1 raccord au dessus en 2" et 4 raccords pour instrumentation en 1/2"
- Diamètre sans isolation de 2000 mm
- Diamètre avec isolation de 2200 mm
- Hauteur de 3916 mm
- Hauteur inclinée de 4500 mm

Descriptif d'un réservoir de 12.000 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude de chauffage

- Cuve de **12010 litres** en acier au carbone brut à l'intérieur et vernis à l'extérieur – **Pression maximale 3 bar** – **Température maximale 99°C**
- Isolation démontable en fibre de polyester de 100 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- 4 raccords latéraux en DN100 PN16 à 90°/à 180°, 1 raccord au dessus en 2" et 4 raccords pour instrumentation en 1/2"
- Diamètre sans isolation de 2000 mm
- Diamètre avec isolation de 2200 mm
- Hauteur de 4461 mm
- Hauteur inclinée de 4980 mm

Descriptif d'un réservoir de 20.000 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude de chauffage

- Cuve de **19984 litres** en acier au carbone brut à l'intérieur et vernis à l'extérieur – **Pression maximale 3 bar** – **Température maximale 99°C**
- Isolation démontable en fibre de polyester de 100 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- 4 raccords latéraux en DN100 PN16 à 90°/à 180°, 1 raccord au dessus en 2" et 4 raccords pour instrumentation en 1/2"
- Diamètre sans isolation de 2400 mm
- Diamètre avec isolation de 2600 mm
- Hauteur de 5060 mm
- Hauteur inclinée de 5695 mm