

BP Rail Solutions M18.080D

La série de wagons M18.080D est conçue pour le transport de marchandises liquides RID, classes 3, 6 et 9. Les produits peuvent être chauffés jusqu'à +190°C pour s'assurer qu'il n'y a pas de résidus de déchargement. La vanne inférieure, DN 100, chauffée ; pièce en T, DN 100, isolée, peut être chauffée séparément. Il peut être chargé à l'aide du déchargement inférieur. En option, le déchargement supérieur peut être installé. En ajoutant un tuyau montant, il peut être transformé en wagon-citerne chimique par exemple, pour transporter du phénol, du benzène et du monomère d'acétate de vinyle. Nettoyage simple et bon marché du réservoir grâce à son système de chauffage monté à l'extérieur.

Volume de chargement:	Cca. 80 m ³
Tare:	26 t
Charge par essieu:	22,5 t
Longueur totale:	16240 mm
Distance entre les essieux extérieurs:	11200 mm
Température de fonctionnement:	-20/+200°C

