

## LipuJet-S-RM - Niveau d'équipement 2

### Information sur la gamme de produit

- Installation de séparation des graisses LipuJet-S-RM selon SN EN 1825 et DIN 4040-100
- Acier inox 1.4571
- Selon norme SN EN 1825
- Avis technique Z-54.1-487
- Pour mise en oeuvre en local - à l'abri du gel
- Avec débourbeur intégré
- Unité de remplissage avec commande manuelle
- Bouchon de vidange R 1 1/2"
- Élimination par l'aspiration directe (RM)
- Commande manuelle du nettoyage intérieur haute pression avec pompe
  - Nettoyage à 360° sur 2 axes avec tête de pulvérisation haute pression motorisée en acier inoxydable
  - pression nominale : 175 bar
  - Débit : 11,6 l/min
  - Broyage de la couche de graisse et nettoyage du récipient en une seule opération
- Niveau d'équipement 2

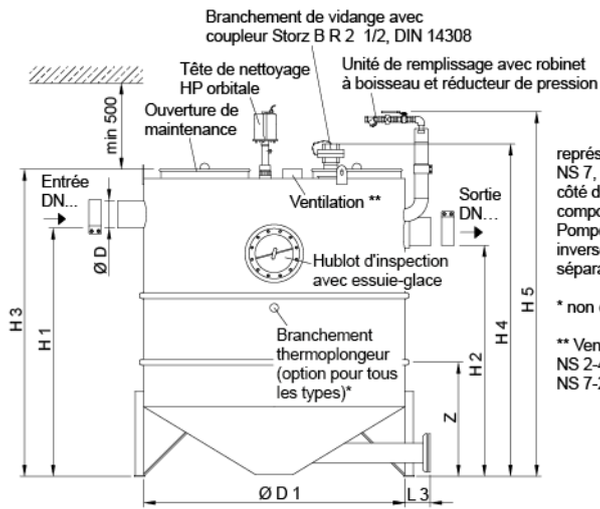


### Données techniques de l'article

kg	540,7
Taille nominale	NS 20
Largeur nominale	200 DN
Débourbeur	2110 l
Vol. graisse	800 l
Capacité totale	3820 l
Poids vide	541 kg
Poids rempli	4361 kg

Opération	À droite
Cod. art.	2091874

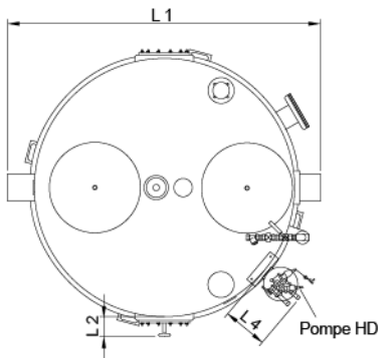
# Dimensions



représentée :  
 NS 7, côté de commande à droite, pour le côté de commande à gauche, les composants (raccord d'évacuation, hublot, Pompe HD) sont disposés de manière inversée par rapport à l'axe central du séparateur.

\* non compris dans la livraison

\*\* Ventilation:  
 NS 2-4: DN 70  
 NS 7-20: DN 100



L1	2050 mm
L2	120 mm
L3	150 mm
L4	250 mm
L5	110 mm
L6	520 mm
H1	1955 mm
H2	1885 mm
H3	2320 mm
H4	2450 mm
H5	2640 mm
D	210 mm
D1	1750 mm
Z/n	820/3 mm