



## ROTH DWT ... avec enveloppe secondaire métallique intégrée

### ■ Caractéristiques et avantages

- Grâce à son **enveloppe secondaire métallique**, qui joue le rôle de bac de rétention et de renfort, les réservoirs DWT ne nécessitent pas la construction d'une cuvette de rétention étanche et incombustible, dont la capacité doit être au moins égale à celle du stockage, ce qui facilite une installation rapide et économique.
- L'enveloppe secondaire, fabriquée en tôle acier galvanisé, apporte une sûreté maximale au stockage du fioul.
- L'enveloppe secondaire en acier galvanisé protège le réservoir interne des UV et le préserve d'éventuelles agressions d'agents extérieurs (cf. coupe).
- Le support offre une stabilité parfaite de l'ensemble de l'installation et évite que le réservoir soit en contact direct avec le sol.

### ■ Normes et certifications

- Réservoir intérieur en P.E.h.d. avec marquage CE selon la norme européenne EN 13341, et conforme à la directive européenne des produits de la construction DE 89/106/EEC
- Enveloppe secondaire (performance aux essais de la chaleur) conforme à la norme XP M 88-561.



### ■ Une installation de qualité

- Une **fiabilité optimum** du produit grâce à une expérience industrielle de plus de 30 ans dans le monde.
- **Indicateur de niveau mécanique et détecteur de fuites** inclus.
- Possibilité d'installation de réservoir individuel ou en batterie (maximum autorisé par la législation : 10.000 litres, réservoirs de même capacité et de même nature).
- Différentes capacités : 400, 620, 1000 et 1500 litres.
- Nos réservoirs ne sont pas destinés à être enterrés.

### Tout en un «avec la cuve DWT» :

Un seul réservoir, une seule installation sécurisée, un seul investissement



Etape 1 : Construction d'un muret de rétention



Etape 2 : Etanchéité



Etape 3 : Installation du réservoir

### Installation traditionnelle en trois étapes

| Capacité (l) | Référence  | Longueur (mm) |               | Largeur (mm) | Hauteur (mm) |              |                      | Poids (kg) | Kits de jumelage<br>Kit N°2 + ... |
|--------------|------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|------------|-----------------------------------|
|              |            | avec poignées | sans poignées |              | avec palette | sans palette | palette + indicateur |            |                                   |
| 400          | 1401000631 | 750           | 730           | 700          | 1128         | 1082         | 1208                 | 48         | Kit N°5                           |
| 620          | 1401000044 | 750           | 730           | 700          | 1615         | 1530         | 1690                 | 62         | Kit N°5                           |
| 1000         | 1401000045 | 1225          | 1215          | 700          | 1615         | 1530         | 1690                 | 96         | Kit N°5                           |
| 1500         | 1401000073 | 1643          | 1627          | 760          | 1861         | 1777         | 1933                 | 150        | Kit N°3                           |