

BAC DE RÉTENTION TYPE AW-SW



Type AWA 1000-3 SW + FP-2 (accessoire)



Type AW 1000 SW

Type AWA 1000 SW



Type AW 1000-2 SW + FA 200-2 (accessoire)



Type AWA 21 SW

Stockage et remplissage de conteneurs «IBC» ou fûts

- Construction en tôle d'acier 3 mm
- Hauteur de passage 100 mm
- Panneau de protection galvanisé

Type AW

- Caillebotis galvanisé (charge admissible 1000 kg/m²)

Type AWA

- Rehausse de soutirage
- Caillebotis galvanisé (charge admissible 1000 kg/m²)


Accessoires

- Palettes à fûts galvanisées type FP-2
- Support de fûts type FA
- Support à rouleaux type RA
- Rayonnage à bidons et petits récipients type GR



Exécutions spéciales livrables

- Par exemple insert en PE

| Type | Nombre de rehausse de soutirage | Nombre max. (1000-l-IBC) | Dimensions (LxPxH) (mm) | Capacité (l) | Poids laqué (kg) |
|----------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------|------------------|
| AW 1000 SW | - | 1 | 1460 x 1460 x 1620 | 1100 | 233 |
| AW 1000-2 SW | - | 2 | 2650 x 1300 x 1435 | 1128 | 304 |
| AW 1000-3 SW | - | 3 | 3850 x 1300 x 1340 | 1130 | 411 |
| AW 1000-10F SW | - | 2 | 2690 x 1650 x 1375 | 1186 | 353 |
| AWA 1000 SW | 1 | 1 | 1460 x 1460 x 1620 | 1100 | 247 |
| AWA 1000-2 SW | 2 | 2 | 2650 x 1460 x 1400 | 1128 | 360 |
| AWA 1000-3 SW | 3 | 3 | 3850 x 1460 x 1315 | 1130 | 412 |
| AWA 21 SW | 1 | 2 | 2650 x 1460 x 1400 | 1128 | 325 |
| AWA 31 SW | 1 | 3 | 3850 x 1460 x 1315 | 1130 | 429 |
| AWA 32 SW | 2 | 3 | 3850 x 1460 x 1315 | 1130 | 464 |



Agrément du producteur

- liquides inflammables des catégories GHS 1-3
- dangereuses les eaux liquides des catégories GHS 1-4
- Fabricant certifié selon EN ISO 9001
- Fabrication contrôlée par le Contrôle Technique Allemand «TÜV»
- 100% étanchéité testée - contrôlée - certifiée

| | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| Surface: | RAL 2000 | RAL 3000 | RAL 5012 | RAL 6011 | RAL 7005 | galvanisée |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|