

Longueur des coudes (Elongated cut): 392 mm  
Longueur totale (Total length): 390 mm

Zone dans le serti du haut (Top seamed metal space): 27 mm

Retour du couvercle pails  
Return of lug lid

Retour du couvercle pails  
Return of lug lid

Retour du couvercle pails  
Return of lug lid

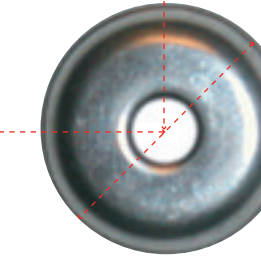
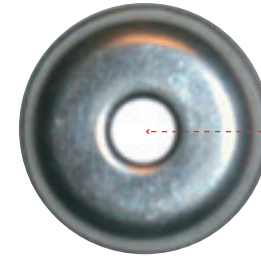
Retour du couvercle pails  
Return of lug lid

Centre du cabochon par rapport à la hauteur de coupe  
(Center of handle to height cut): 50 mm

Distance entre les 2 cabochons (Distance of handles): 445 mm

Diamètre du cabochon  
(Diameter of handle): 33 mm

Haut du joint par rapport à la hauteur de coupe  
(From top of bead to height cut): 81 mm



Haut du joint (Height of bead): 15 mm

Bas du joint par rapport à la hauteur de coupe  
(From bottom of bead to height cut): 96 mm

Ligne d'arrêt d'impression: 2 mm  
Stop line of printing

Zone dans le serti du bas (Bottom seamed metal space): 16 mm

+ 00000A

Réserve de soudure (Welding part): 5 mm

Réserve de soudure (Welding part): 5 mm

Chemin des grande Recyclages  
45000 St Denis de l'Île - France  
02 20 39 18 10



**Seau pails soudé - 305x340 - 20L**  
**Date :** 00/00/00  
**Désignation :** Sans titre  
**Code C2E :** 00  
**Code Client :** En attente  
**Code AS400 :** En attente  
**Impression en 4 couleurs sur couché blanc**

**Bon pour accord pour l'impression**  
 La signature du présent bon à tirer dégage notre responsabilité des erreurs de toutes sortes qui pourraient être constatées dans les textes et graphismes après impression.  
 - Dans le cas d'un bon à tirer papier, le document est imprimé en quadri et permet de valider la position des textes et des images. Ce document ne permet pas de visualiser la surimpression.  
 - Dans le cas d'un cromalin numérique, le document est imprimé en quadri + teintes Pantone® et permet de valider la surimpression et la cible chromatique à obtenir à l'impression.

**Date :** \_\_\_\_\_ **Signature :** \_\_\_\_\_  
**Nom :** \_\_\_\_\_

**N° d'homologation**

**UN Liquide :** (H) 1A2/Y-1,4/100/20-F-FS-BVT 229311  
**UN Solide :** (H) 1A2/Y-42/S/20-F-LRM J024-FS  
**RID/ADR :** RID/ADR 0A2/Y-42/S/20-F-BVT 229318-FS