



Rainage RSP

Façonnage des rainages de qualité de pointe pour l'impression offset à feuille

- Contreparties de rainage offset ORS et OCC
- Élastomère de rainage
- Plaque de rainage
- Filet raineur



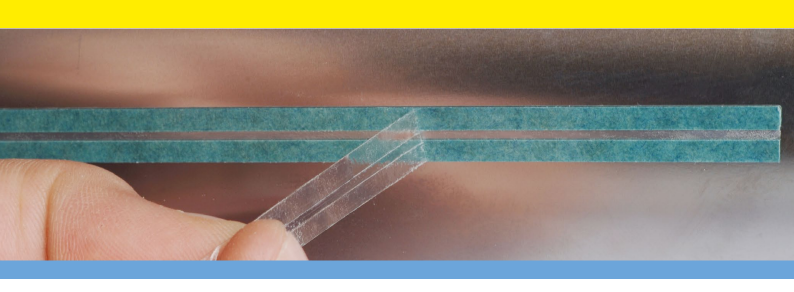
$Contreparties\,de\,rainage\,offset\,RSP$

Les contreparties de rainage offset RSP pour la réalisation de rainages de très grande qualité. Les contreparties de rainage offset RSP sont disponibles en centrée et décentrée. Il existe différentes dimensions pour les différentes matières à imprimer.



Dimensions (h × l × L)	Contenu	UV	Réf. n°
Standard ORS			
0,2 × 0,8 × 700 mm	30 unités	1 paquet	ARE02001
0,2 × 1,0 × 700 mm	30 unités	1 paquet	ARE02002
0,2 × 1,2 × 700 mm	30 unités	1 paquet	ARE02003
0,2 × 1,3 × 700 mm	30 unités	1 paquet	ARE02004
0,2 × 1,4 × 700 mm	30 unités	1 paquet	ARE02005
0,2 × 1,6 × 700 mm	30 unités	1 paquet	ARE02006
$0.3 \times 0.7 \times 700 \text{ mm}$	30 unités	1 paquet	ARE03002
0,3 × 0,8 × 700 mm	30 unités	1 paquet	ARE03003
0,3 × 1,0 × 700 mm	30 unités	1 paquet	ARE03004
0,3 × 1,2 × 700 mm	30 unités	1 paquet	ARE03006
0,3 × 1,3 × 700 mm	30 unités	1 paquet	ARE03007
Off-Center OCC			
0,3 × 1,0 × 700 mm	30 unités	1 paquet	ARD03002
0,3 × 1,2 × 700 mm	30 unités	1 paquet	ARD03003
0,3 × 1,3 × 700 mm	30 unités	1 paquet	ARD03004

Autres dimensions sur demande.



Recommandation pour le choix des contreparties de rainage RSP

Épaisseur de la matière à imprimer	Pour les filets	Pour les tôles à découper RSP
0,10 mm	$0.3 \times 0.7 \text{ mm}$	0,2 × 0,8 mm
0,15 mm	0,3 × 0,8 mm	0,2 × 0,8 mm
0,20 mm	0,3 × 1,0 mm	0,2 × 1,0 mm
0,25 mm	0,3 × 1,0 mm	0,2 × 1,0 mm
0,30 mm	0,3 × 1,2 mm	0,2 × 1,2 mm
0,35 mm – 0,50 mm	0,3 × 1,3 mm	-

Remarque:

Les valeurs indiquées ci-avant sont des valeurs directrices et sont donc fournies sans engagement.

Ce qui suit a une influence décisive sur la bonne contrepartie de rainage :

- Mise à disposition de la pression
- Dureté de la matière à imprimer
- Humidité de la matière à imprimer
- Dispositif de la feuille de positionnement RSP

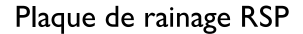




Élastomère de rainage RSP

L'élastomère de rainage RSP vient parfaitement compléter les contreparties de rainage offset RSP ! L'élastomère de rainage RSP se place rapidement et facilement sur le cylindre de contre-pression. Il est ainsi plus simple de corriger le positionnement. Le produit convient donc parfaitement aux rainages multiples, parce qu'il permet de choisir librement l'écart entre les rainages selon les besoins. Disponible sous forme de plaque ou de bandes.

Désignation	Dimensions	Couleur	UV	Réf. n°
Plaque RSP	700 × 1000 × 0,46 mm	Jaune	1 plaque	ARN00001
Bandes RSP	700 × 25 × 0,46 mm	Jaune	10 bandes	ARN01001
Plaque RSP	700 × 1000 × 0,60 mm	Marron	1 plaque	ARN00002
Bandes RSP	700 × 25 × 0,60 mm	Marron	10 bandes	ARN01002



La plaque de rainage RSP est destinée aux rainages plus complexes. La plaque de rainage se colle tout simplement comme matériel en plaque sur le cylindre de contre-pression chaque fois qu'il est requis de superposer plusieurs rainages. Ainsi, la production de sachets à fond plat ne pose plus le moindre problème.

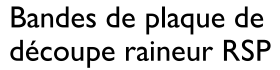
Désignation	Dimensions	Couleur	UV	Réf. n°
Plaque de rainage RSP	700 × 1000 × 0,60* mm	Blanc	1 plaque	ARN02000

^{*}N'oubliez pas de respecter la largeur de la fente entre les cylindres de votre machine d'impression.

Filet raineur RSP

Différentes hauteurs de la ligne de rainage spécialement adaptées à l'utilisation des composants RSP. La ligne de rainage R1 s'emploie pour un simple rainage à rayure, parce qu'elle dispose de la même hauteur qu'une ligne de coupe ou de perforation. L'emploi de la ligne de rainage R2 d'une hauteur totale moindre est préconisé pour les applications multiples impliquant un rainage à rayure et/ou une découpe ou perforation.

Désignation	Domaine d'utilisation	Contenu	UV	Réf. n°
Filet raineur RSP / R1	Rainage seulement	6 m	1 paquet	BRF00006
Filet raineur RSP / R2	Pour forme combinée	6 m	1 paquet	BRF00007



La solution pour une précision maximale, une longue durée de vie et une manipulation efficace.

Bandes de plaque de découpe raineur RSP R1 Rainage seulement 700 mm 5 unité	Désignation	Domaine d'utilisation	Longueur	UV	Réf. n°
		Rainage seulement	700 mm	5 unité	BRK01006

