

LES CAPOTS PHÉNIX ROUSIES

Protection efficace de vos transporteurs

Une protection multiple

Protection de l'environnement

- Les capots empêchent la dispersion de la matière

Protection des intempéries

- Le produit transporté est protégé de la pluie et du froid...
 - > économies d'énergie pour les produits transformés par combustion, caractéristiques du produit transporté non altérées

Protection de la bande et de ses composants

- Les capots assurent l'écoulement de la pluie et préservent la bande des attaques du soleil
- Étanchéité garantie entre tous les bâtiments industriels reliés par un transporteur à bande

Économie, robustesse, fonctionnalité

- Économiques :
 - coûts inférieurs par rapport à d'autres systèmes ou matériaux
 - mise en œuvre simple
 - capots autoportants et adaptables sur n'importe quelle ossature
 - entretien réduit
- Robustes :
 - incassables
 - résistants aux intempéries (ne craignent ni le gel, ni les UV)
 - revêtements adaptés aux sites d'implantation et à l'ambiance extérieure

Fonctionnels :

- Manipulation aisée (6,10 kg/m²)
- Gamme d'accessoires tels que poignées, regards, portes... (Ex. : capots de regard à 135°, capot de regard à 135° avec porte à 45°, capots amovibles ou avec trappe d'inspection...)

Amovibles :

- Ergonomie lors de l'inspection de la bande et des stations
- Poignées pour retirer les capots
 - > démontage simple
- Un seul opérateur suffit
- Sécurité renforcée par rapport aux systèmes à charnières
 - > suppression des risques de guillotine

Capots d'aération

- Pour produits chauds
- Diminution de la t° par circulation d'air
 - > baisse de la t° au niveau de la bande
- Réduction de la condensation
- Réduction de la suspension des poussières dans l'air
 - > diminue les risques d'explosion

NOS POINTS FORTS

- Sécurité, protection de la matière transportée, respect de l'environnement
- Stock important chez notre fournisseur, disponible sous 24 ou 48 heures
- Préconisation par nos soins
- Placement possible par nos propres équipes qualifiées
- Offre technique globale : ABMTECNA calcule, dimensionne et fournit tous les composants des convoyeurs à bande
- Appui technique de notre fournisseur :



BON À SAVOIR...

Nous proposons également d'autres solutions d'étanchéité pour les convoyeurs. Voyez nos fiches produits sur nos Optim'Auge®, nos Optim'Flexal® ou nos barres d'impact et de glissement.

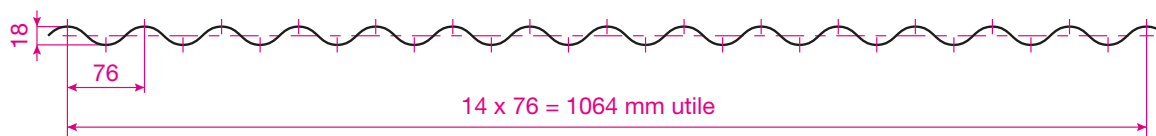
Voyez également nos fiches produits sur tous les composants des convoyeurs à bande, ainsi que sur nos prestations techniques sur site ou en atelier.

Consultez-nous ou visitez notre site : www.abm-tecna.be



Profils standards

- Profils 76/18 suivant norme NFA 46322
 - Dimensions d'une onde : L 76 x H 18 mm
 - Profil standard de 14 ondes, soit 1064 mm de largeur utile
 - Profil intermédiaire possible, de 4 ondes, soit 304 mm de largeur utile
- > Exemple de profil standard 14 ondes



Matériau standard

- Acier galvanisé à chaud en continu, suivant norme EN 10 147
- Limite d'élasticité minimale garantie
- Classe d'acier S220 GD + Z1 0241
- Revêtement Z 275 (275 g de zinc par m² double face)

Autres matériaux sur demande

- En fonction des conditions climatiques et d'exposition :
 - Épaisseur d'acier augmentée
 - Acier galvanisé avec grammage plus important
 - Acier prélaqué (teintes RAL)
 - Possibilité de capots en aluminium ou en Inox

Fixations

- Fixations simples pour faciliter le démontage en cas d'intervention sur la bande
- Fixations par crochets galvanisés ou Inox, par boulons zingués ou Inox, par clames galvanisés ou Inox ou par sangle en polyester
 - Fixations par sangles Inox sur demande : sangle en Inox 1.4301 suivant DIN EN 10270-3 ; aucun risque de blessures grâce aux bords polis
 - fixation par boulons ou crochets Inox 1.4301 suivant DIN EN 10270-3 ; manipulation aisée grâce aux crochets à anneaux

Informations techniques

Largeur de bande (mm)	Rayon * (mm)	Corde intérieure (mm)	Hauteur pieds droits * (mm)	Poids (kg)	
				en ép. 63/100	en ép. 75/100
400	350	700	200	9,38	11,18
500	400	800	200	10,35	12,33
650	475	950	200	11,79	14,06
800	575	1150	200	13,72	16,36
1000	675	1350	200	15,65	18,66
1200	800	1600	200	18,06	21,53
1400	900	1800	200	19,99	23,83
1600	1025	2050	200	22,40	26,71
1800	1125	2250	200	24,33	29,01
2000	1250	2500	200	26,74	31,88

* Autres dimensions : nous consulter

