

SEMA

ISO 9001



L'innovation tout en souplesse

NOUVEAUTÉ

Tuyau d'alimentation d'air des joints gonflables de big-bag

Connexion du joint à tout type de raccords rapides pneumatiques.



+ de compatibilité

Permet d'adapter la connexion du joint gonflable à votre réseau d'air comprimé quelle que soit sa marque.

+ de simplicité

Clipsage d'un raccord pneumatique rapide au tuyau d'alimentation d'air sans outil, ni collage ou soudure.



+ de sécurité

Tuyau d'alimentation d'air en polyuréthane alimentaire qui ne permet pas la propagation des pathogènes.

Hotline : +33 (0)3 84 93 92 93

www.sema-europe.com



JOINT GONFLABLE POUR BIG BAG

ASSURE L'ÉTANCHÉITÉ LORS DU REMPLISSAGE DES BIG BAG

DOMAINES D'APPLICATION

- Agroalimentaire, Agriculture, Plasturgie, Pharmaceutique, Carrières, Cimenteries, Chimie.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Polyuréthane alimentaire 1 mm dureté 85 shore.
- Résistance à l'allongement 575% avant la rupture.
- Fabrication par soudure haute fréquence.
- Température maxi : +120°C.
- Température mini : -30°C.
- Pression de service : 2000 mm CE.
- Diamètres intérieurs : 100 à 400 mm.
- Diamètres extérieurs : 200 à 500 mm.

AVANTAGES

- L'obturation évite la propagation des fines et des poussières.
- Matière transparente pour avoir un visu sur l'écoulement de la matière.
- Conformité alimentaire.
- Gonflage aisé.
- Mise en place facile du big-bag sur la buse avec joint.



VALVE DE GONFLAGE

À CLIPSER SUR LE RÉSEAU D'AIR COMPRIMÉE

Tuyau polyuréthane d'alimentation d'air permettant de connecter tout type de raccord

A VISSER STANDARD

Fixée sur le joint



Valeurs à 20°C à titre indicatif
Les essais de validation sont à la charge des utilisateurs
Ces caractéristiques techniques pourront évoluer sans préavis