



## Tuyau flexible Abraflex-HD FOOD, flexible d'aspiration lourd en polyuréthane (PU) - qualité alimentaire CE10/2011



### Application :

- Gaine d'aspiration et de refoulement pour produits extrêmement abrasifs tels que: verre, graines, granulés, copeaux, pierrailles, ...
- Utilisé comme tuyau de transport dans les verreries, les carrières et l'industrie chimique.
- Bonne résistance aux vapeurs d'huile et d'essence.

### Température :

-40 °C à +90 °C en continu et jusqu'à +125 °C en pointe.

### Exécution :

- Polyuréthane profilé avec sens du flux, pourvu d'une spirale en acier noyée dans la masse.
- Epaisseur du polyuréthane: de 2 à 2,5 mm.
- Intérieur extrêmement lisse/extérieur ondulé.
- Sens du flux indiqué par une flèche.
- Reste souple même par basse température.
- Etanche aux gaz et liquides.
- Sans halogène ni plastifiant.
- Elimination des charges électrostatiques par mise à la terre de la spirale.

### Raccords :

Au choix, ou montage direct sur la tuyauterie existante.

### Montage :

Colliers de serrage type Spiralex-HD.

### Remarque :

Cette gaine existe aussi en version:

- anti-statique [R < 1 G Ω]
- conductivité [R < 10 k Ω]

### Caractéristiques

**Série:** ABRAFLEX

**Type:** HD FOOD

### Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Pression d'éclatement minimum (bar)	Résistance au vide à 20 °C	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Poids	Article
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	kg/m	
50	2.5	61	3.43	10.29	100	135	10	1.02	11227862
									13543203

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.