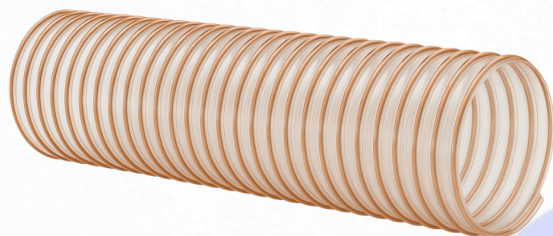


## Rallonge EXKA

AIR P.U.R

Réf. : 656



DIN 26057 type 1  
ATEX 2014/34EU (1999/92/EC)  
TRGS727  
Conforme à RoHS

<b>Ø Int. (mm)</b>	<b>250</b>
<b>Ø Ext. (mm)</b>	264
<b>Poids (Kg/m)</b>	7,350
<b>R. Courb (mm)</b>	1300

Longueur de fabrication : lg droite de 2,5 mètres ou de 5 mètres

Tuyau/gaine d'aspiration et refoulement pour les **Aspiratrices Excavatrices** de matières abrasives (sable, gravier, céréales, éclats et copeaux), de gaz et liquides pour véhicules ou silo, sur installations portuaires, carrières, cimenteries...

Bonne résistance à la pression, au vide et à l'écrasement

Paroi antistatique dans la masse :selon ISO 8031 paroi électro-conductrice  $< 10^9 \Omega$  (selon TRGS 727  $< 2,5 * 10^8 \Omega$ )

**Matière** : Polyuréthane-Ester translucide lisse

**Armature** : Spire acier ressort noyée dans la paroi

**Epaisseur Paroi** : 2,0 - 2,5mm

**Norme(s)**

- Norme DIN 26057 type 1
- Norme ATEX 2014/34EU (1999/92/EC)
- Norme TRGS727
- Conforme à RoHS

**Température**

-40° +90°C

**Dépression**

0,445

**P.L.N.E**

-