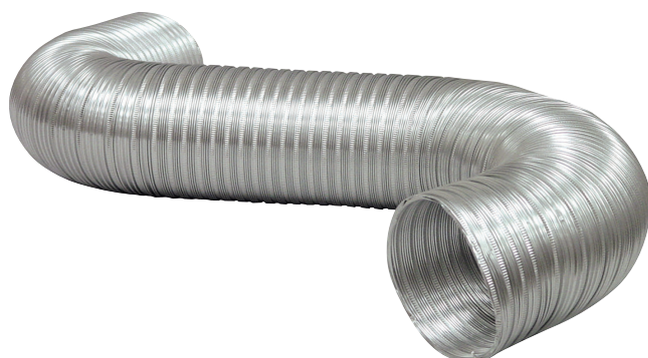


EGEF

Egefex

egeeda

Egeda nv/sa · Toekomstlaan 47 - 2200 Herentals
BE 0405.800.686 · RPR/RPM Turnhout
T: 014/22.26.08 · M: technieken@egeda.be · W: www.egeda.be



EGEFLEX

Tuyaux semi-flexibles profilés

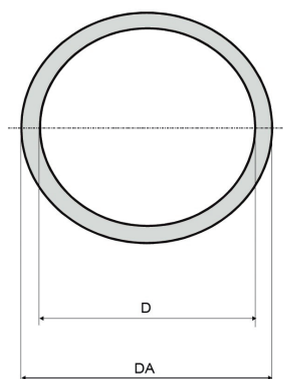
Caractéristiques du produit

- 1 couche d'aluminium profilé en spirale
- Tuyau très flexible
- Étanchéité élevée grâce à l'assemblage par agrafage

Domaines d'application

- Systèmes de ventilation mécanique et systèmes de climatisation
- Systèmes d'extraction de vapeur
- Applications nécessitant une résistance mécanique particulière

Afmetingen



D (mm)	Tolérance	DA (mm)	D (mm)	Tolérance	DA (mm)
080	+1,0 / -0	087	200	+1,5 / -0	207
100	+1,0 / -0	107	224	+1,5 / -0	231
125	+1,0 / -0	132	250	+2,0 / -0	257
150	+1,5 / -0	157	300	+2,0 / -0	307
160	+1,5 / -0	167	315	+2,0 / -0	322
180	+1,5 / -0	187			

Caractéristiques techniques

- Plage de température : -30°C à 250°C (pic 400°C)
- Pression de service max. : 3000 Pa
- Vitesse d'air max. : 30 m/s
- Rayon de courbure min. : 1 x Ø
- Longueur standard : 3 m

Classements

- EU (EN 13501-1): A1
- UK (BS476): Part 4,6,7,20
- FR (NF): M0
- DE (DIN4102): A1

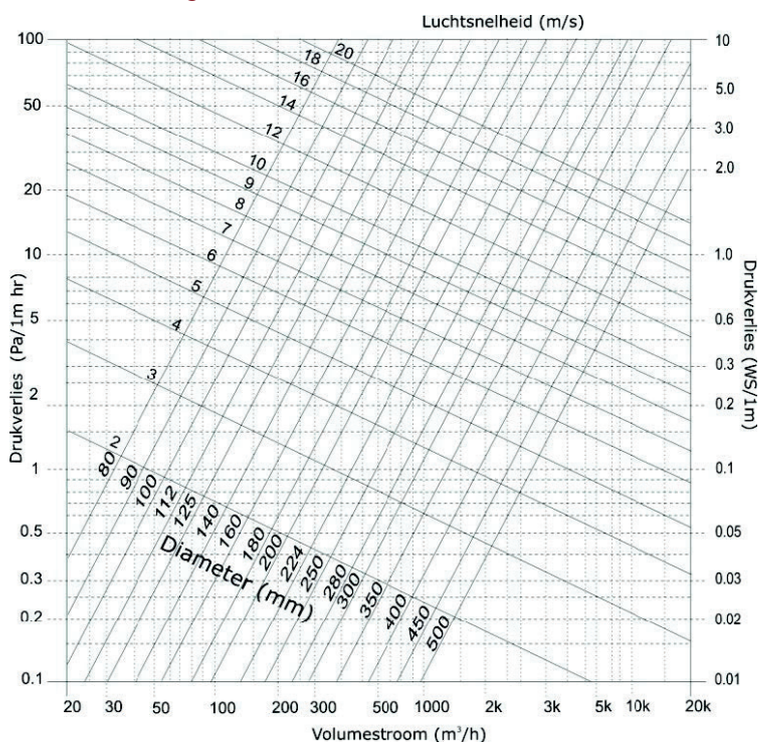
EGEF

Egefex

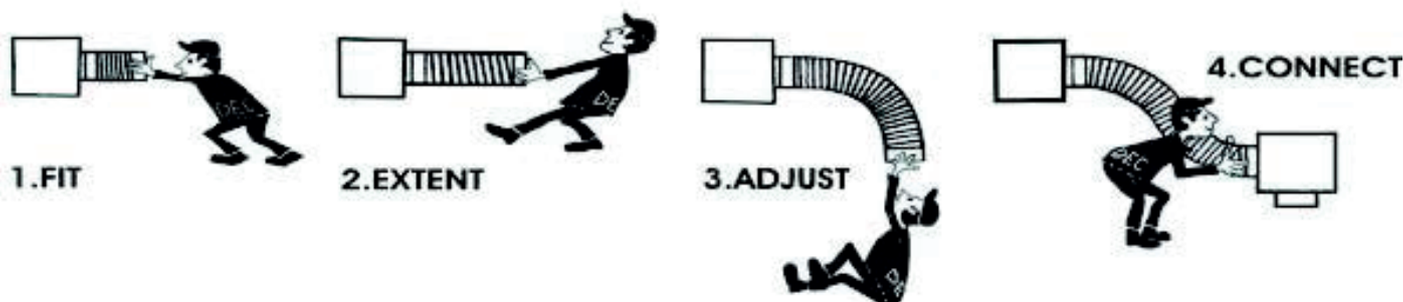
egeeda

Egeda nv/sa · Toekomstlaan 47 - 2200 Herentals
BE 0405.800.686 · RPR/RPM Turnhout
T: 014/22.26.08 · M: technieken@egeeda.be · W: www.egeeda.be

Perte de charge



Installation



Avertissements

- Les tuyaux Egefex ne conviennent pas à l'évacuation des produits de combustion des chaudières au mazout ni des cheminées ouvertes. De plus, ces tuyaux ne sont pas adaptés au transport d'air contenant une concentration élevée d'acides ou de bases. Pour ces applications, consultez notre gamme adaptée pour l'évacuation des gaz de combustion.
- L'installateur est responsable de l'installation et du montage final du produit. Les valeurs indiquées relatives à la température ne doivent pas être utilisées pour déterminer les propriétés physiques du produit. Ces propriétés dépendent notamment du taux d'humidité et de la température de l'air à l'intérieur et à l'extérieur du système HVAC.