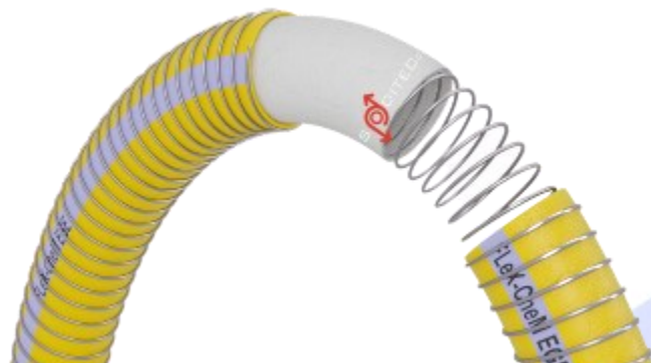


## FLeX – CheM EGE(\*)

Réf. : 2807

**BS 5842**  
**EN 13765:2010**



Ø (pouce)	1	1 <sup>1/2</sup>	2	2 <sup>1/2</sup>	3	4
Ø Int. (mm)	25	40	50	65	80	100
P.S. à 20 °C	10	10	10	10	10	10
Poids (Kg/m)	0,750	1,300	2,010	2,900	3,400	5,950
R. Courb.	68	105	190	225	290	320

Tuyau pour aspiration et refoulement de divers produits chimiques compatibles avec le Polypropylène. (guide de résistances sur demande).

- Armature** : Spire intérieure PP ( **E** ) et extérieur ACIER galvanisé ( **G** )
- Tube – Fourreau** : PP ( **E** )
- Revêtement** : Tissu polyester jaune
- Marquage** : Bande grise : FLeX-CheM EGE + WP 10 bar + Ø + Ω + Trimestre/Année
- Résistance électrique** :  $R < 10^2$  ohm/m
- Norme(s)**
- BS 5842
  - EN 13765 : 2010

Température	Dépression	Coef. de sécurité
-20° +100°C	0.9	5.1

(\*) Codification

1ère LETTRE	A	G	E	S
SPIRE INTERIEURE	Aluminium	Acier Galvanisé	PP	Acier Inoxydable
2ème LETTRE	A	G	E	S
SPIRE EXTERIEURE	Aluminium	Acier Galvanisé	PP	Acier Inoxydable
3ème LETTRE	E	T	R	
FOURREAU	PP	PTFE	Polyamide	