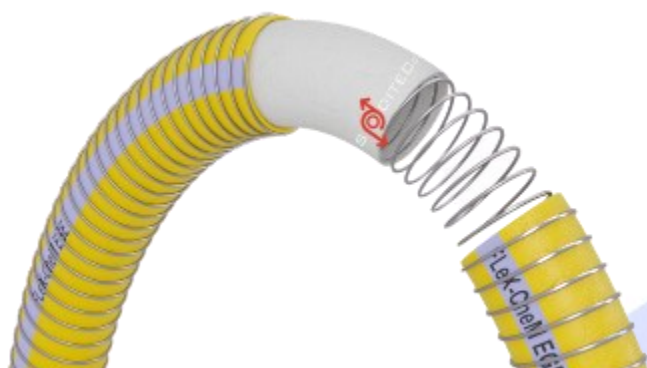


FLeX – CheM EGE(*)

Réf. : 2807



EN 13765:2018

Ø (pouce)	1	1 ^{1/2}	2	2 ^{1/2}	3	4
Ø Int. (mm)	25	40	50	65	80	100
P.S. à 20 °C	14	14	14	10	10	10
Poids (Kg/m)	0,900	1,620	1,800	2,500	2,900	5,440
R. Courb.	68	100	150	190	250	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 : EGE + WP 10 bar + Ø + Ω + Trimestre/Année

Résistance électrique : $R < 10^2$ ohm/m

Norme(s)

- EN 13765 : 2018

Température

-30° +100°C

Dépression

0.9

Coef. de sécurité

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	