

FLeX – OiL GGE(*)

Réf. : 2907



BS 5842
EN 13765:2010

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	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 d'hydrocarbures, solvants, aromatiques et autres produits pétroliers (guide de résistances sur demande).

Armature : Spire intérieure Acier galvanisé (G) et extérieur ACIER galvanisé (G)

Tube – Fourreau : PP (E)

Revêtement : Tissu polyester bleu

Marquage : Bande grise : FLeX-OiL GGE + WP 10 bar + Ø + Ω + Trimestre/Année

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

Norme(s)

- BS 5842
- EN 13765 : 2010

Température

-20° +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	