



FLEXIBLES COMPOSITES

UTILISATION

Aspiration et Refoulement de liquides aromatiques tels que les hydrocarbures, huiles et produits chimiques. Teneur aromatique jusqu'à 100%.

CARACTÉRISTIQUES

Tuyau composé d'une spire intérieure, d'un tube en polypropylène (PP) ou PTFE (Téflon), d'un revêtement en PVC enduit de polypropylène et d'une spire extérieure. Plusieurs couleurs disponibles.

AVANTAGES

Tuyau d'une très grande souplesse dont la continuité électrique est parfaitement assurée grâce aux spires. Flexibles livrés avec un Certificat d'Epreuve Unitaire selon la réglementation TMD (ancien ADR).

	Spire Intérieure	Spire Extérieur	Tube	Revêtement Extérieur
AAE	Aluminium	Aluminium	Polypropylène	PVC enduit PP
GGE	Acier Galva	Acier Galva	Polypropylène	PVC enduit PP
AGE	Aluminium	Acier Galva	Polypropylène	PVC enduit PP
EGE	Acier revêtu PP	Acier Galva	Polypropylène	PVC enduit PP
EEE	Acier revêtu PP	Acier revêtu PP	Polypropylène	PVC enduit PP
SSE	Acier Inoxydable	Acier Inoxydable	Polypropylène	PVC enduit PP
SST	Acier Inoxydable	Acier Inoxydable	PTFE	PVC enduit PP

Du diamètre 25 au 200mm (hors 32 en TMD) - Possibilité d'autres flexibles: Inox, PTFE, ... sur demande
Sertissage en Gaz, GFR, 1/2 SYM, Brides - En Inox, Acier, Bronze, Laiton, Aluminium, Polypropylène

