



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Tuyau SPIRE acier**

Codes Bobet :

5257 : Diam.20 / cour.30 m | 8344 : Diam.40 / cour.30 m

5822 : Diam.25 / cour.30 m | 9489 : Diam.50 / cour.30 m

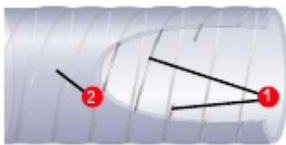
8073 : Diam.30 / cour.30 m | 9490 : Diam.90 / cour.20 m

Unité de vente : **Mètre**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



- Tuyau souple, renforcé par une spirale en acier
- Conception très résistante, en PVC souple transparent avec renforcement par une spirale en acier galvanisé noyée dans la paroi

Rep.1 - Spire en acier galvanisé

Rep.2 - PVC souple transparent

- Surface intérieure et extérieure lisses
- Températures: -15 à +60°C

RACCORDS :

Raccords symétriques système Guillemain ou Storz, raccords à came ou à cardan. Fixation avec colliers plats.

Le sertissage est possible à condition de ne pas blesser la paroi. Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants)

AVANTAGES :

La haute qualité du PVC ajoutée à la présence d'une spirale en acier galvanisé font du SPIRE ACIER un tuyau très résistant à l'écrasement et au vide.

La surface intérieure lisse assure une faible perte de charge et évite la formation de dépôts

Le SPIRE ACIER est compatible avec une large gamme de produits alimentaires jusqu'à 40°C. Les alcools titrant jusqu'à 50% vol. peuvent également y être véhiculés .

UTILISATIONS :

- APPLICATIONS :

Vidange, aspiration et refoulement d'eaux chargées de boues, transport de produits chimiques, transferts de graines et poudres

- SECTEURS D'ACTIVITE :

Industries en général, BTP, équipement de camions citernes

ALIMENTARITE :

Le fournisseur certifie que le tuyau SPIRE ACIER, conçu pour les contacts alimentaires est conforme au règlement UE 10/2011 et au règlement européen 1935/2004.

Est sans phtalates depuis le 1er Juillet 2008

Diamètre Int. (mm)	PLNE (bar)	Pression maxi (bar)	Dépression maxi (bar)	Epaisseur paroi (mm)	Rayon courbure (mm)	Poids (Kg/m)
20	30	10	0.9	3.5	34	0.392
25	28.5	9.5	0.9	4	42	0.506
30	27	9	0.9	4	50	0.611
40	22.5	7.5	0.9	5	66	0.921
50	18	6	0.9	5.5	82	1.301
90	9	3	0.9	7.5	192	2.904



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Tuyau SPIRE acier

Codes BOBET : 5257, 5822, 8073, 8344, 9489, 9490

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



FABRICATION

- Fabrication française
- Fournisseur français