



SPIRALE FLEXIBLE

FIABILITÉ

GRANDE RÉSISTANCE

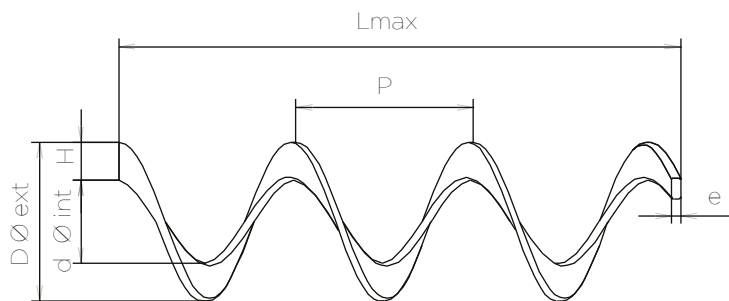
SOLUTION FLEXIBLE

**APPLICATION POUR LE SECTEUR DE
L'ÉLEVAGE ET L'INDUSTRIAL**

**COMPATIBLE AVEC DES
INSTALLATIONS EXISTANTES**

 **GROWKET**
SYMAGA GROUP

CODE	EXTÉRIEUR Ø (D) mm	INTÉRIEUR Ø (d) mm	PAS ENTRE SPIRES (P) mm	LARGEUR PLATINE (A) mm	ÉOAUSSE (e) mm	LONGUEUR ROULEAU m	POIDS ROULEAU Kg	TUBE Ø mm
G02013013138	34,0	18	38	8,0	3,3	120	72,0	45
G02013022140	38,0	22	40	8,0	3,3	100	55,0	55
G02013033141	44,0	28	41	8,0	3,3	100	58,0	60
G02013041440	56,0	35	40	10,5	4,5	100	135,0	75
G02013042140	56,0	35	40	10,5	4,0	100	117,5	75
G02013053150	67,0	45	50	11,0	5,0	50	80,0	90
G02013051250	68,4	45	50	11,7	4,3	50	72,5	90
G02013052150	68,4	45	50	11,7	4,3	50	73,7	90
G02013062166	93,0	65	66	14,0	5	30	58,5	125
G02013061166	95,0	65	66	15,0	4,3	30	63,0	125



- Spirale d'acier trempé de grande résistance pour une longue durée de vie.
- Solution économique et efficace pour le transport de produits granulés ou moulus pour le secteur de l'élevage ou l'industriel où ce n'est pas nécessaire un grand débit de production par heure.
- Utilisation en des lignes droites ou courbes, même de grandes longueurs.
- Consommation énergétique faible.
- Différentes longueurs, longueurs d'onde, et diamètres.
Capacité de transport de 400 kg/h à 4.000 kg/h.
- Réduction des frais de main-d'œuvre et facilité d'utilisation.
- Coupe longitudinal sur mesure sans joints de soudure pour éviter le risque de rupture.