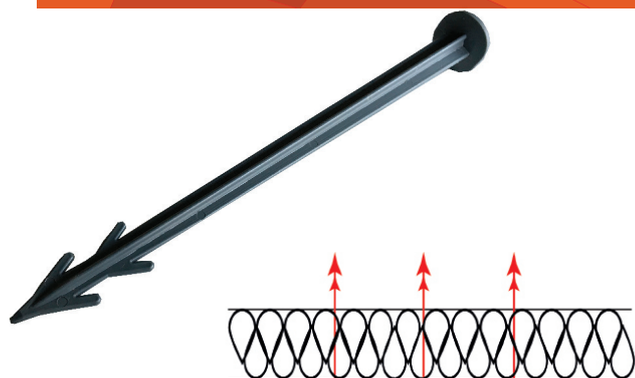


## POINTE SAPIN PVC

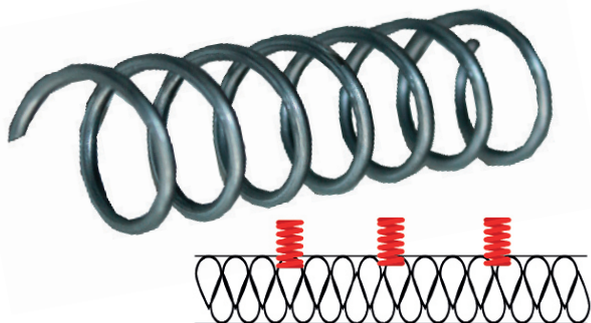


- Pointe en PVC pour fixation d'isolant en fond de coffrage dans le béton.
- Consommation : 3 à 5u au m<sup>2</sup>.
- Pointe «SAPIN» facile à enfoncer grâce à sa forme adaptée.
- Mise en oeuvre avant la pose de l'isolant.
- Bonne tenue de la tête.

### Dimensions des pointes sapins PVC

Réf.	Longueur (mm)	Epaisseur Isolant Maxi (mm)	Poids (kg/100u)	 (sachet/sac/palette)		
02SAPIN075	75	45	0,29	500u	5000u	10000u
02SAPIN090	90	60	0,34	500u	5500u	10000u
02SAPIN125	125	95	0,50	500u	2500u	5000u
02SAPIN150	150	120	0,65	500u	2500u	5000u
02SAPIN200	200	170	0,86	125u	1000u	2000u
02SAPIN250	250	220	1,10	250u	-	1000u

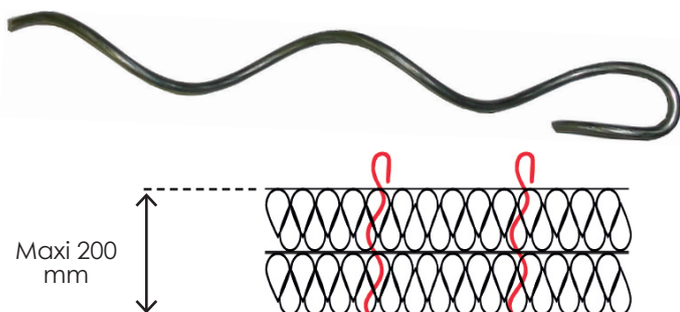
## RESSORT SPIRE ECO



- Ressort pour fixation d'isolant en panneau de laine de roche, en fond de coffrage des dalles de planchers.
- Fils acier zingué Ø 2 mm.
- Résiste au feu.
- Mise en oeuvre après la pose de l'isolant.

Réf.	Longueur (mm)	Ø (mm)	Epaisseur isolant (mm)	Poids (kg/100u)	
02RESPIR-EC080	80	20	60 à 100	1,22	670u

## RESSORT QUEUE DE COCHON



- Cochet galvanisé en queue de cochon pour la fixation d'isolant sous dalles portées.
- Consommation : 3 à 5u au m<sup>2</sup>.
- En fil acier galvanisé 4 mm.
- Pour isolant en simple ou double épaisseur.
- Se pose facilement après la pose de l'isolant.

Réf.	Longueur (mm)	Epaisseur isolant max (mm)	Poids (kg/100u)	
02RESSPI230-4	230	2 x 100	3	50u