

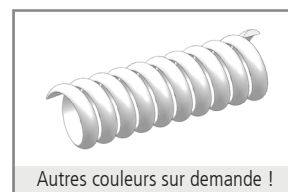
## Gaines spiralées en Polypropylène (PP)



### Applications

Les gaines spiralées servent à la protection et au groupage de tuyaux hydrauliques et pneumatiques, câbles électriques etc. Elles sont utilisées également pour abaisser la température de contact de lignes chauffées et de flexibles chauffés dans des applications à hautes températures. Une gaine spiralée augmente la sécurité et la longévité de tuyaux, lignes et câbles.

### Exemple

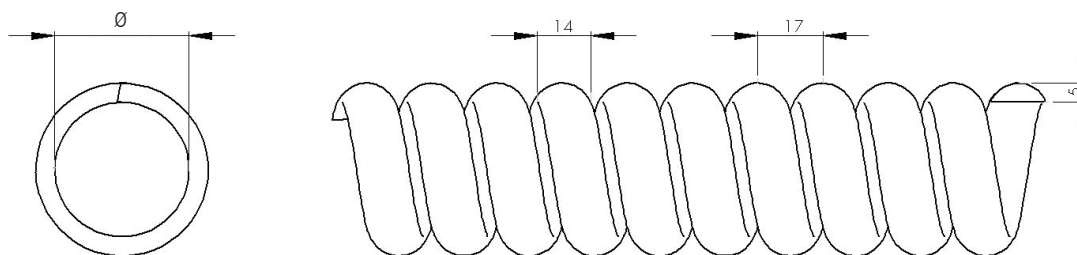


Autres couleurs sur demande !

### Propriétés et avantages

- Spirale à section demi-ronde fabriquée de polypropylène (PP) extrudé à bords arrondis.
- La géométrie spéciale s'adapte au flexible et ne gêne pas son mouvement.
- Très haute résistance contre les contraintes mécaniques comme les chocs, coups, frictions, bords coupants etc.
- Très longue durée de vie. Recyclable. Conforme à la norme ROHS (Restriction of Hazardous Substances).
- Résistant au froid et à la chaleur. Température d'utilisation de -40°C à +120°C. Haute résistance aux agents chimiques.
- La gaine spiralée peut être coupée sur longueur avec un ciseau ou une pince. Installation facile due à la grande flexibilité.
- Couleur standard noire. Autres couleurs sur demande. Livraison en bobines de 20 - 50 m / carton ou en longueurs coupées sur commande.

### Dimensions



Calcul de la quantité nécessaire = Longueur du tuyau x Diamètre extérieur du tuyau / Diamètre intérieur de la spirale

### Informations de commande (matériel sur stock)

N° d'article	WZSRPB20	WZSRPB25	WZSRPB30	WZSRPB35	WZSRPB40	WZSRPB45	WZSRPB50	WZSRPB60
Matière	Polypropylène (PP) noir							
Ø Diamètre intérieur	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	60 mm
Longueur de bobine / carton	50 m	50 m	30 m	30 m	25 m	25 m	20 m	20 m

Prix pour d'autres couleurs

+20% (quantité minimum 250m)