

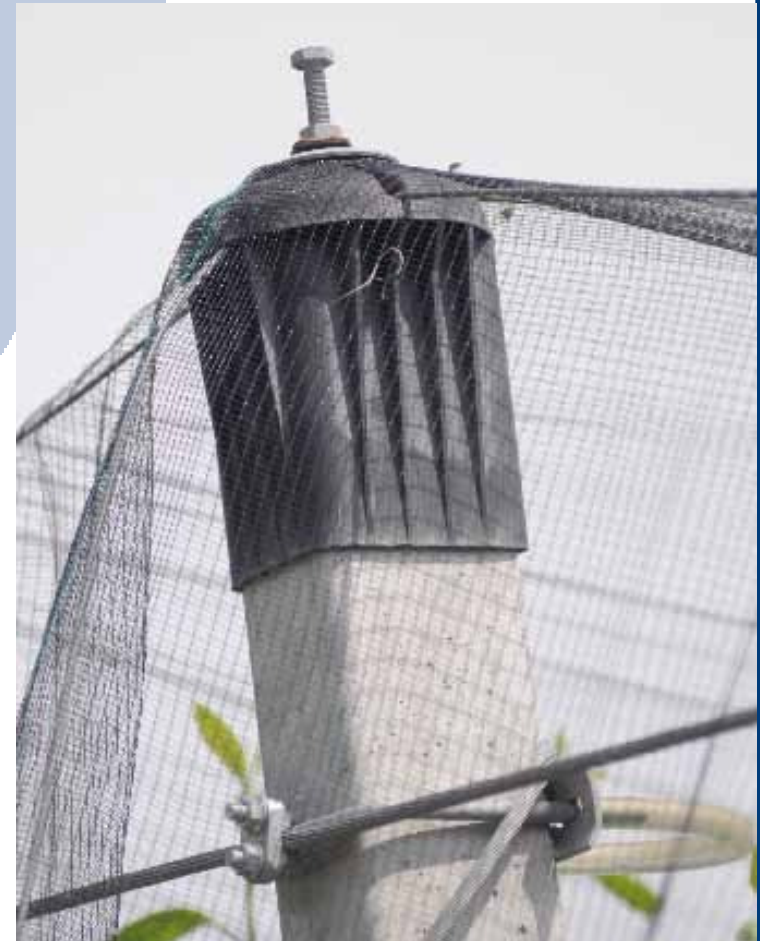
# CAPUCHONS DE PROTECTION DES PIEUX

Les capuchons de protection des pieux sont fixés à pression sur l'extrémité supérieure du pieu à laquelle ils adhèrent parfaitement sans se détacher du fait que la section de l'orifice est légèrement plus petite de celle du pieu. Une vis à œillet pour fixer définitivement le capuchon représente une précaution supplémentaire. **Les capuchons de protection des pieux servent à fixer les fils et les câbles longitudinaux et transversaux ; ils servent également à préserver les filets ou les films en plastique de la rugosité des pieux.**

Les capuchons sont réalisés en matière plastique de haute qualité **garantie pour résister aux températures variables entre +50 et -30 degrés et pour résister aux sollicitations auxquelles est soumise l'installation.** Le matériel utilisé est un polypropylène de couleur noire présentant des caractéristiques de grande résistance aux chocs, même à basses températures, et des caractéristiques mécaniques de haut niveau.

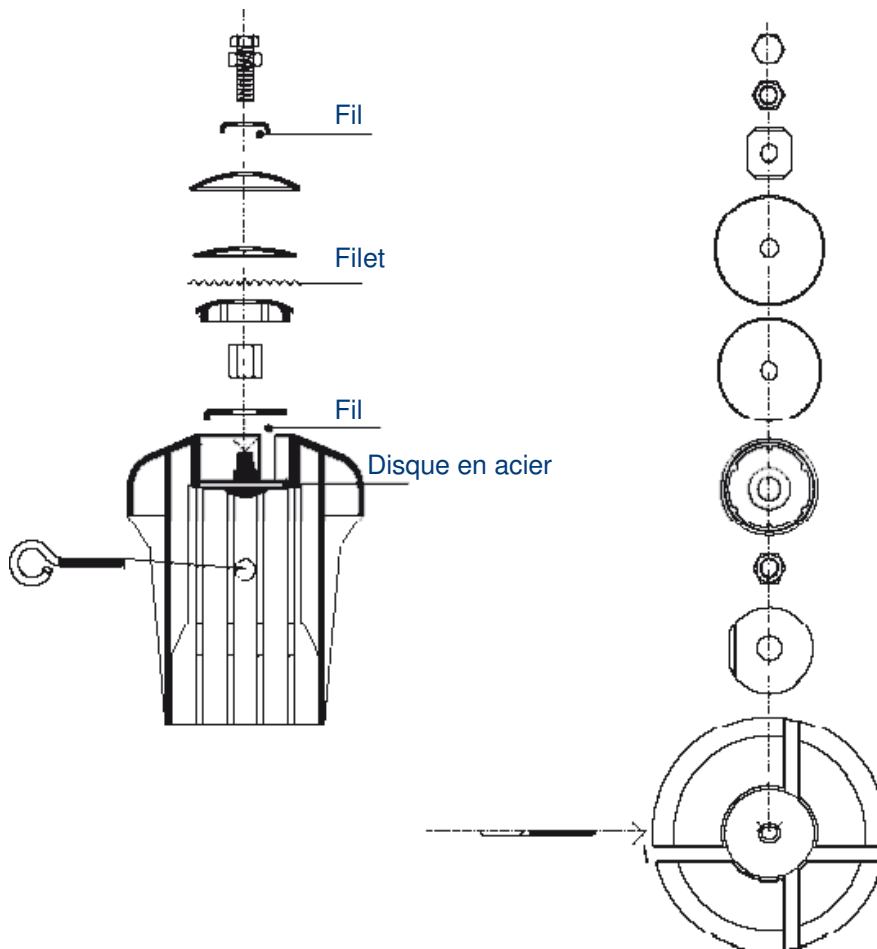
Le capuchon est pourvu de visserie pour la fixation des fils et des câbles ; la vis centrale est englobée dans la fusion plastique et la carcasse a été renforcée en introduisant un disque en acier façonné prévu à cet effet, de manière à éviter le défilage de la vis en phase de tirage. La visserie de fixation est fournie déjà complètement montée pour simplifier le montage et réduire les délais d'installation ; en outre, la visserie est galvanisée à chaud ou en zinc aluminium afin d'en garantir la durée dans le temps ainsi que sa réutilisation.

Le capuchon de protection est fourni pour les sections de pieux **7x7, 7x8, 8x8, 9x9, 8x12**. Il peut être fourni avec la visserie pour réaliser les installations « **SIKURO GRELE** » ou « **SIKURO SOLEIL** » et peut être utilisé dans les vieilles installations à cabanne.



## PROPRIÉTÉS TYPIQUES

	Méthode	Rapport	Unité
Module de traction	ISO 527-1, -2	1100	MPa
Rendement à traction	ISO 527-1, -2	20	MPa
Effort de traction à rupture	ISO 527-1, -2	> 50	%
Chaleur déformation température B (0,45 MPa)	ISO 75B-1, -2	85	°C
Température de ramollissement Vicat (A50 (50 °C / h 10N))	ISO 306	140	°C
(B50 (50 °C / h 50N))		52	°C



## CAPUCHONS LONGS POUR FILET PLAT

Article	Description	Poids
AACPP/FN/NP0--7	Capuchons en plastique autobloquants pour pieux 7x7	0,61
AACPP/FN/NP0-78	Capuchons en plastique autobloquants pour pieux 7x8	0,605
AACPP/FN/NP0--8	Capuchons en plastique autobloquants pour pieux 8x8	0,603
AACPP/FN/NP0812	Capuchons en plastique autobloquants pour pieux 8x12	0,643
AACPP/FN/NP0--9	Capuchons en plastique autobloquants pour pieux 9x9	0,581

## CAPUCHONS LONGS POUR FILET TRADITIONNEL

Article	Description	Poids
AACPP/FN/NT0--8	Capuchons en plastique autobloquants pour pieux 8x8	0,448
AACPP/FN/NT0812	Capuchons en plastique autobloquants pour pieux 8x12	0,488

## CAPUCHONS LONGS POUR BÂCHE PLUIE

Article	Description	Poids
AACPP/FN/NF0-78	Capuchons en plastique autobloquants pour pieux 7x8	0,67
AACPP/FN/NF0--8	Capuchons en plastique autobloquants pour pieux 8x8	0,6

