







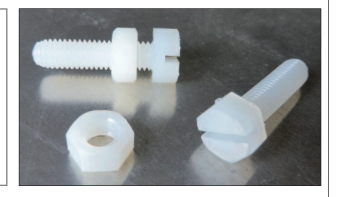
## Visserie SES®

Matière :polyamide 6.6Coloris :naturelTempératures d'utilisation :-30 à +85°CRigidité diélectrique :25 kV/mm

**Densité**: 1,14 (7 fois moins dense que l'acier)

**Applications :** destinés à la fixation de colliers, brides ou autres accessoires de câblage, lorsque l'utilisation de visserie métallique n'est pas

conseillée.



## Inaltérabilité:

Pas d'oxydation en milieu humide, résiste à la corrosion et à de nombreux agents chimiques. Ne rouille pas, ne grippe pas. Peut être dévissée là où les vis métalliques doivent être sectionnées ou arrachées.

## Couple de torsion :

Il est plus faible que le couple des vis métalliques mais il est possible de remédier à cet inconvient en employant des vis d'un diamètre supérieur.

Pour la visserie plastique SES®, il est conseillé d'utiliser un tournevis ou une clé dynamométrique.

Vis plastiques à tête hexagonale fendue						
	· ·			tête		
		vis	L	1 ^	hauteur	
type	code article	Ø x pas	mm	$\hookrightarrow$	mm	pces
VNH 3/50-7	0611 0021 018	3 x 0,5	7	5	5 x 3	100
VNH 3/50-10	0611 0022 018	3 x 0,5	10	5	5 x 3	100
VNH 3/50-15	0611 0023 018	3 x 0,5	15	5	5 x 3	100
VNH 3/50-20	0611 0024 018	3 x 0,5	20	5	5 x 3	100
VNH 4/70-10	0611 0025 018	4 x 0,7	10	7	7 x 4	100
VNH 4/70-15	0611 0026 018	4 x 0,7	15	7	7 x 4	100
VNH 4/70-22	0611 0027 018	4 x 0,7	20	7	7 x 4	100
VNH 4/70-30	0611 0028 018	4 x 0,7	30	7	7 x 4	100
VNH 5/80-10	0611 0029 018	5 x 0,8	10	8	8 x 4,5	100
VNH 5/80-15	0611 0030 018	5 x 0,8	15	8	8 x 4,5	100
VNH 5/80-20	0611 0031 018	5 x 0,8	20	8	8 x 4,5	100
VNH 5/80-25	0611 0032 018	5 x 0,8	25	8	8 x 4,5	100
VNH 5/80-30	0611 0033 018	5 x 0,8	30	8	8 x 4,5	100
Ecrous hexagonaux plastiques						
		Ø int.	pas	4	épaisseur	
type	code article	mm	mm	$\bigotimes$	mm	pces
E 3/50	0611 0034 018	3	0,5	5	2,5	100
E 4/70	0611 0035 018	4	0,7	7	3	100
E 5/80	0611 0036 018	5	0,8	8	4	100

