

# Etriers et brides de fixation PLIO® pour le câblage



SES-XE



## XE

<b>Matières :</b>	polyamide 6	polypropylène
<b>Coloris :</b>	naturel	noir
<b>Températures d'utilisation :</b>	-20 à +85°C	-20 à +65°C
<b>Densité :</b>	1,13	0,90
<b>Résistivité transversale :</b>	10 <sup>13</sup> Ω.cm	10 <sup>16</sup> Ω.cm
<b>Rigidité diélectrique :</b>	> 20 kV/mm	> 20 kV/mm
<b>Minimum livrable :</b>	1 emballage complet	

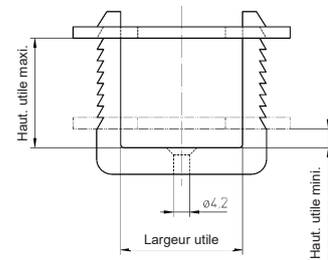


Les étriers de fixation XE peuvent être utilisés en complément ou même en remplacement des goulottes de câblage. Ils sont avant tout conseillés en cas de dérivations nombreuses ou de manque de place.

Les étriers XE offrent le double avantage d'économiser de la place et de permettre un câblage clair. Les plaques de protection permettent de maintenir fermement les câbles indépendamment de leur nombre.

Le principal avantage des étriers par rapport aux colliers réside dans le fait qu'il est possible à tout moment d'intervenir sur le câblage pour le modifier ou le compléter.

C'est un article idéal pour les constructeurs de machines ou pour les installations expérimentales.



type	code article	largeur utile mm	hauteur utile		capacité de serrage maxi. mm <sup>2</sup>	 pces
			mini. mm	maxi. mm		
<b>Etriers de fixation XE avec bride en polyamide naturel</b>						
<b>XE 13</b>	0136 0001 018	13	2	11	140	100
<b>XE 18</b>	0136 0002 018	18	2	14	250	100
<b>XE 23</b>	0136 0003 018	22	2	23	500	100
<b>XE 33</b>	0136 0004 018	32	5	29	920	100
<b>Etriers de fixation XE avec bride en polypropylène noir</b>						
<b>XE 13 PP</b>	0136 0021 010	13	2	11	140	100
<b>XE 18 PP</b>	0136 0022 010	18	2	14	250	100
<b>XE 23 PP</b>	0136 0023 010	22	2	23	500	100
<b>XE 33 PP</b>	0136 0024 010	32	5	29	920	100

