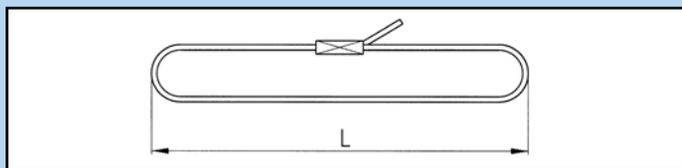


## Sangle avec boucle bagagère

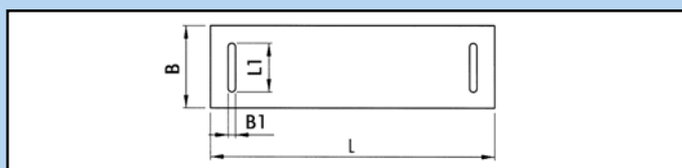
Long. m	Larg. mm	F <sub>adm.</sub> * daN	Art.n°	Emb.
3	25	250	<b>0713 92 23</b>	1
5	25	250	<b>0713 92 22</b>	



## Fourreau de protection en polyuréthane

Protection des angles et élingues contre les coins aigus.

Larg. du sangle mm	L mm	B mm	L1 mm	B1 mm	Art.n°	Emb.
50	300	95	50	4	<b>0713 92 16</b>	1



\* Il y a 2 forces de traction dans le domaine de sangles d'arrimage:

1. force de traction serre entre 2 points  $F^1_{adm.}$
2. force de traction enlacée  $F^2_{adm.}$

La force de traction enlacée est toujours supérieure à la force de traction entre 2 points!