

NOMENCLATURE GS2 pour 4 m (Section courante)


Rep	Qte	Code	Désignation	Poids unit	Poids total	Observations
1	1	GLSA9100	Elément de glissement GSA	49,8 kg	49,8 kg	Voir plan N°010-035-100
2	2	PTXC9503	Support C100 lg:2000	18 kg	36 kg	Voir plan N°010-035-105
3	2	DEME9600	Ecarteur Standard	3 kg	6 kg	Voir plan N°010-035-111
4	2	BLSH9673	Boulons TH M16x40/40 - 5.8	0,2 kg	0,4 kg	Voir plan N°010-035-101
5	8	BLSR9650	Boulons TRCO M16x30/30 - 5.8	0,18 kg	1,44 kg	Voir plan N°010-035-102
6	2	BLSR9651	Boulons TRCO M16x40/40 - 5.8	0,19 kg	0,38 kg	Voir plan N°010-035-102

94,0
23,5 Poids au ml

Nota: L'élément de glissement GSA peut être également de type GSB (voir plan 010-035-115)

Les boulons TR 16x30 (x8) sont alors remplacés par des TR 24x30 (x4)

Nota: La nomenclature ci-dessus correspond à un pas de section théorique. Pour obtenir une section réelle, il est nécessaire de traiter les extrémités en rajoutant : (1x)Rep2, 3, 4, 6, (x8)Rep5.

A	16/09/03	GERBAUD	ISSUE ORIGINALE - POUR APPROBATION
Rev	Date	Dessine par	DESIGNATION S.F
 <p>LES PROFILS DU CENTRE</p> <p>ZI. du PONT PANAY 03500 St POURCAIN/S</p> <p>Tel: 00-33-(0)4-70-45-95-44 Fax: 00-33-(0)4-70-45-98-93</p>			<p>GLISSIERE SIMPLE GS2</p>
Rev	A	Code:	Nb: / Ech:1/20-1/10 Format A3 Poids: / N Plan 010-001-002