



NOMENCLATURE GS4 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	1	PTXC9503	Support C100 lg:2000	18 kg	18 kg	Voir plan N°010-035-105
3	1	DEME9600	Ecarteur Standard	3 kg	3 kg	Voir plan N°010-035-111
4	1	BLSH9673	Boulons TH M16x40	0,2 kg	0,2 kg	Voir plan N°010-035-101
5	8	BLSR9650	Boulons TR M16x30	0,18 kg	1,44 kg	Voir plan N°010-035-102
6	1	BLSR9651	Boulons TR M16x40	0,19 kg	0,19 kg	Voir plan N°010-035-102

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.

72,6
18,2 Poids au ml

A	15/09/03	GERBAUD	ISSUE ORIGINALE - POUR APPROBATION
Rev	Date	Dessine par	DESIGNATION S.F
		LES PROFILS DU CENTRE ZI. du PONT PANAY 03500 St POURCAIN/S Tel: 00-33-(0)4-70-45-95-44 Fax: 00-33-(0)4-70-45-98-93	GLISSIERE SIMPLE GS4
Rev	A	Code:	Nb: / Ech:1/20-1/10 Format A3 Poids: / N Plan 010-001-001