



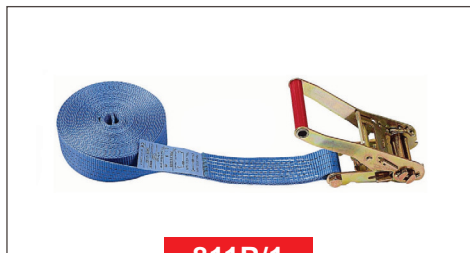
SANGLES D'ARRIMAGE POIDS LOUR RÉSISTANCE ÉLEVÉE

1 PARTIE **811P/1**

2 PARTIES CROCHETS À LINGUET **811P/1075**

2 PARTIES CROCHETS DOIGTS SÉRRÉS **811P/1006**

2 PARTIES CROCHETS DOIGTS ÉCARTÉS **811P/1065**



811P/1



811P/1075



811P/1006



811P/1065

Référence **811/1 - 811/1075 - 811/1006 - 811/1065**

Utilisation

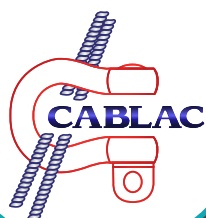
MALGRÉ SA RÉSISTANCE PLUS ÉLEVÉE, LA SANGLE ET SES CROCHETS S'ADAPTENT À LA PLUPART DES VÉHICULES ET DES SITUATIONS. IDÉAL GROS TONNAGE.

Norme EN 12195-2

Matière POLYESTER

Référence	811P/1	811P/1075	811P/1006	811P/1065
Utilisation	Poids lourd, gain de résistance par rapport aux sangles 811			
Nombre de parties	1	2	2	2
Largeur de sangle (mm)	50	50	50	50
Longueur de sangle (m) (lg partie courte/lg totale)	Selon besoin	0,30/9,00	0,30/9,00	0,30/9,00
Rupture (kg)	7500	7500	7500	7500
TMU* (kg)	2500	2500	2500	2500
STF* (daN)	320	320	320	320

TMU* : Tension Maximale d'Utilisation - STF* : Force de tension due à l'action du cliquet



CABLAC SAS
14 ZONE ARTISANALE
25320 GRANDFONTAINE
SIRET : 42475122000023

Tél. : 03.81.58.46.00
Fax : 03.81.58.46.01
Site Web : www.cablac.fr
Email : commercial@cablac.fr

Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions et photos non contractuels - Susceptibles de modifications sans préavis.