





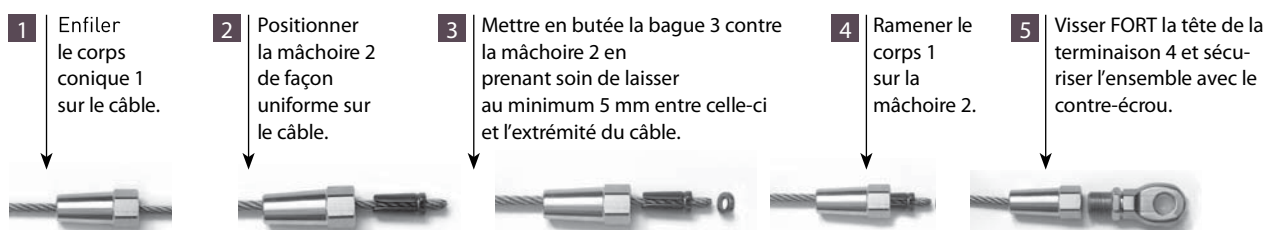
TERMINAISONS ET RIDOIRS MANUELS

NOTICE DE MONTAGE, CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nomenclature + éclaté d'une terminaison manuelle

REP	DESIGNATION	MATIERE	VISUEL
1	CORPS CONIQUE DE SERRAGE TARAUDÉ	AISI 316	
2	MÂCHOIRE À TROIS MORDS	INOX	
3	BAGUE EN LAITON	CuZn39Pb2	
4	TÊTE FILETÉE DE LA TERMINAISON (CHAPE FIXE, CHAPE ARTICULÉE, FILETAGE ETC....) ET SON CONTRE ÉCROU	AISI 316	

Système de montage



Recommandations et maintenance

- Vous pouvez utiliser les terminaisons manuelles pour les câbles 1*19, 7*19, 7*7, Dyform.
- Assurez-vous que la section du câble correspond aux dimensions de la terminaison à utiliser.
- Lors d'une utilisation prolongée en milieu salin ou pollué, veuillez contrôler à intervalle régulier que la terminaison n'est pas endommagée et/ou de sceller l'ensemble de la terminaison au cours du montage en utilisant un produit d'étanchéité. Si le scellement est endommagé, nettoyez la terminaison à l'eau douce puis traitez-la avec un lubrifiant métal et répétez le scellement.
- Lors de l'emploi de ces terminaisons, la résistance du câble est réduite de 0 à 15 % selon son diamètre.
- Les mâchoires sont à usage unique et ne doivent pas être réutilisées.

Tableau de caractéristiques techniques des terminaisons manuelles

SECTION DU CÂBLE EN mm	CHARGE RUPTURE EN Kg	COUPLE DE SERRAGE EN N.m
3	700	11
4	1 500	17
5	2 000	22
6	2 900	38
7	4 000	48
8	5 200	58
10	8 200	75
12	11 800	NC
14	17000	NC
16	23000	NC