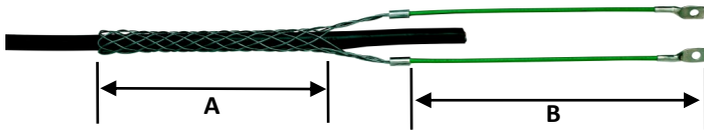
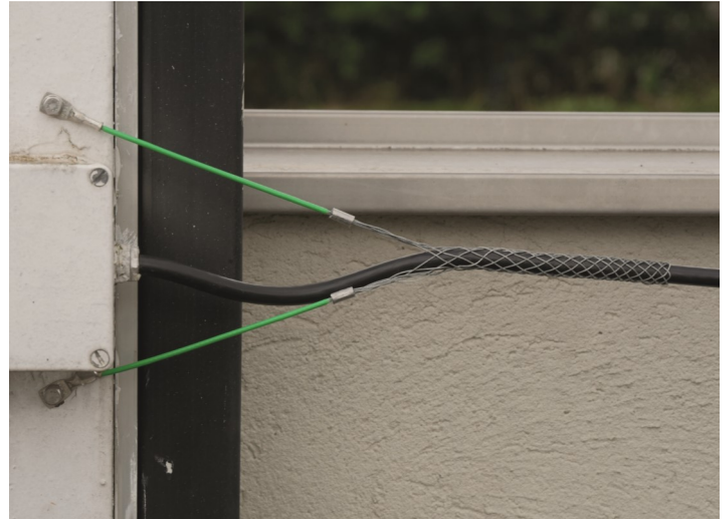


Chaussettes d'ancrage

Permettent de fixer le câble sans tirer sur le câble lui-même, et évitent donc la détérioration des conducteurs.
En acier galvanisé.



Ø du câble	A	B	Code
8 à 10 mm	165 mm	130 mm	ERXCH0810
10 à 13 mm	165 mm	130 mm	ERXCH1013
12 à 16 mm	130 mm	165 mm	ERXCH1216
15 à 18 mm	140 mm	200 mm	ERXCH1518
18 à 22 mm	200 mm	140 mm	ERXCH1822
22 à 28 mm	200 mm	195 mm	ERXCH2228



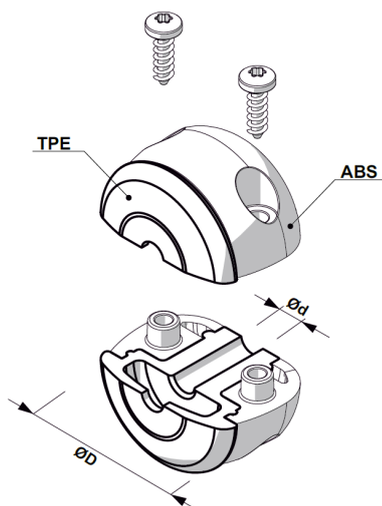
En option : ressort amortisseur

A insérer entre la chaussette et le point d'ancrage en cas de tractions fortes et par à-coups.

Code **ERXCHRESSORT**



Boules d'arrêt amovibles

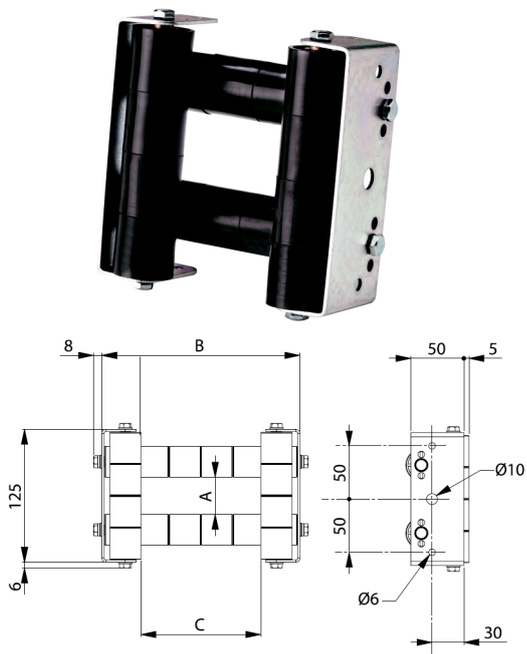


Diamètre de la boule d'arrêt	Pour câble et tuyau	Code
Ø 48mm	Ø 6,5 à 7,5 mm	ERXB48060
	Ø 8 à 9 mm	ERXB48075
	Ø 9,5 à 11 mm	ERXB4809
	Ø 11,5 à 13 mm	ERXB4811
	Ø 13,5 à 15 mm	ERXB4813
Ø 61mm	Ø 13,5 à 15 mm	ERXB6113
	Ø 14,5 à 16 mm	ERXB6114
	Ø 16,5 à 18 mm	ERXB6116
	Ø 18,5 à 20 mm	ERXB6118
	Ø 25 à 26 mm	ERXB6125

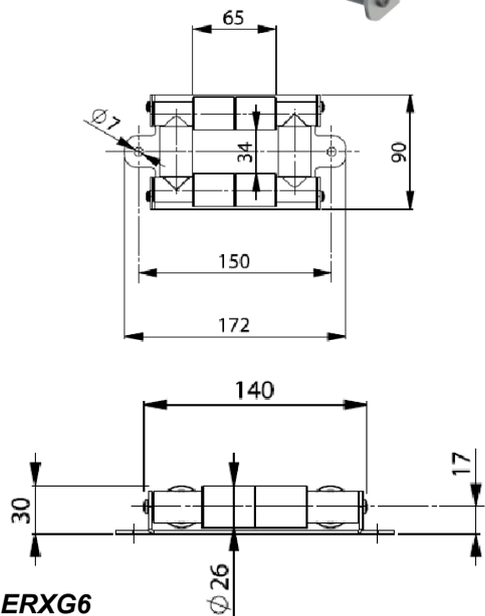
Guide-câbles

Bouches guide-câble à rouleaux

La position des rouleaux est réglable selon le diamètre du câble.
Structure en acier zingué, rouleaux en nylon.



A	B	C	Code
15 - 25 - 35 - 45 - 55	125	55	ERXG3
	185	115	ERXG4
	215	145	ERXG5

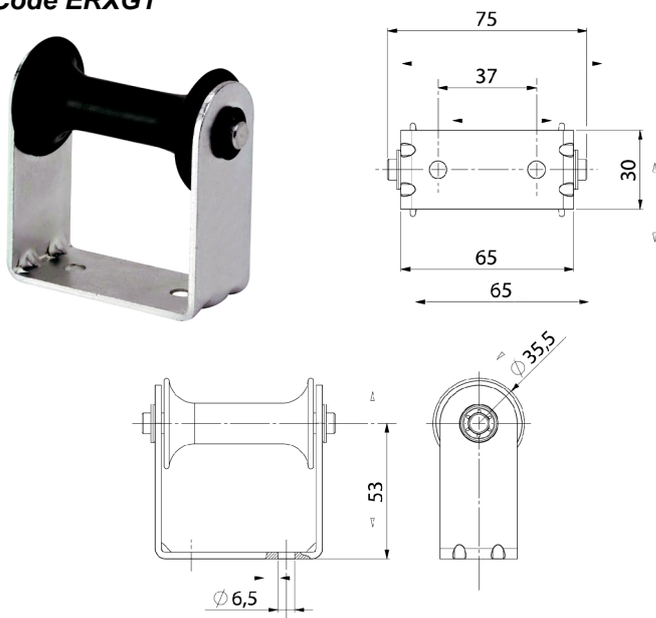


Code ERXG6

Rouleau guide-câble avec support

Support en acier zingué, rouleau en plastique antichoc.

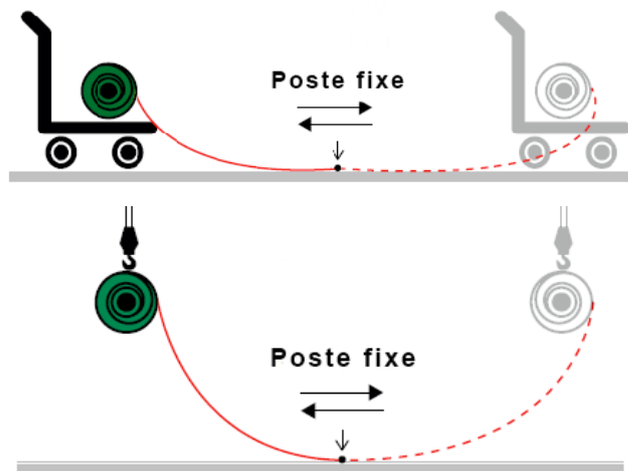
Code ERXG1



Bouche guide-câble à entonnoir

Améliore le fonctionnement de l'enrouleur quand le câble se déroule dans 2 directions, selon les schémas d'utilisation suivants :

Enrouleur de câble sur poste mobile, déroulement dans 2 directions



Code ERXG2

