

Gamme ALU 700

Gamme de 33 enrouleurs industriels

- de 1 à 16 conducteurs
- de 1 mm² à 16 mm²
- jusqu'à 16 mètres.

IP42

Carter en aluminium

Bride pivotante

Cliquet d'arrêt tous les 50cm, facile à insérer si on souhaite que le câble ne soit pas en tension permanente.

Usage horizontal et vertical. Si usage vertical, option gratuite obligatoire qui rend fixe la bride pivotante (code ERXP6A7V).

Certains modèles ont un collecteur renforcé.

La longueur indiquée inclut 2 mètres en dehors de l'enrouleur.

Livré sans câble côté alimentation



IP42

EN 61242 EN 60335-1



2014/35/UE 2006/42/CE

2011/65/UE



En option sur les modèles 3G1,5² et 3G2,5² :

- kit rallonge simple (montée) :
en entrée, câble et prise mâle 2P+T ; en sortie, prise femelle 2P+T à clapet (code ERXP1)
- kit rallonge triple (montée) :
en entrée, câble et prise mâle 2P+T ; en sortie, prise femelle triple 2P+T à clapet (code ERXP3)

Certifié CE

Double contact de terre

Tension d'isolation du collecteur 2,5 kW

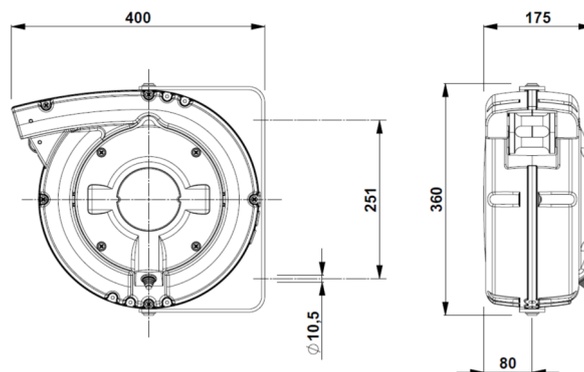
Dispositif guide-câble à rouleaux

Collecteur à bagues en laiton et brosses

Température d'utilisation : -5°C/+50°C

Dimensions (bride comprise) : H 360 x l 400 x P 175 mm

Environ 13 kg



Nombre de conducteurs	Section (mm ²)	Longueur totale	Type de câble	Modèle	kW (20°C)		Tension maxi (V)	Collecteur renforcé	Ø du câble (mm)	Code article		
1 x	2,5	30 m	H05VV-F	A701	-		500V	-	5,5	ER01025-30V-A701		
	6	26 m		A702				Oui		ER01060-26V-A702		
	16	17 m		A703				Oui		ER01160-17V-A703		
2 x	1,5	26 m	H05VV-F	A706	1,1	1,8	750V	-	8	ER02015-26V-A706		
	2,5	23 m		A707	1,8	2,5		500V	-	9	ER02025-23V-A707	
3 G	1,5	22 m	H07RN-F	A708	230V	230V	750V	-	9,5	ER03015-22R-A708		
		26 m	H05VV-F	A711			500V	-	7	ER03015-26V-A711		
	2,5	14 m	H07RN-F	A713			2	3	750V	Oui	11,5	ER03025-14R-A713
		17 m	H05VV-F	A714					500V	-	10	ER03025-14R-A714
	2,5	17 m	H05VV-F	A717			2	3	500V	-	10	ER03025-17V-A717
				A716						Oui		ER03025-17V-A716
2,5	22 m	Igus CF900	A718	2	3	500V	Oui	10	ER03025-22P-A718			
4 G	1	26 m	H05VV-F	A719	400V	400V	750V	-	7	ER04010-26V-A719		
		18 m	H07RN-F	A720			500V	-	10,5	ER04015-18R-A720		
	1,5	23 m	H05VV-F	A721			1,1	1,8	750V	-	8,5	ER04015-23V-A721
		12 m	H07RN-F	A722					500V	Oui	12,5	ER04025-12R-A722
	2,5	17 m	H05VV-F	A724			2	3	500V	-	11	ER04025-17V-A724
				A725						Oui		ER04025-17V-A725
2,5	10 m	H05VV-F	A726	2	3	500V	Oui	14	ER04040-10V-A726			
5 G	1,5	17 m	H07RN-F	A728	1,5	2,2	750V	-	9,5	ER05015-17V-A728		
		10 m		A729				Oui	13,5	ER05025-10R-A729		
	2,5	12 m	H07RN-F	A731			2	3	750V	-	12,5	ER05025-12V-A731
				A732						Oui		ER05025-12V-A732
7 x	1	18 m	H05VV-F	A733	3A		500V	-	8,5	ER07010-18V-A733		
	1,5	11 m		A734	4,5A			-	10,5	ER07015-11V-A734		
8 x	1	13 m	H05VV-F	A735	3A		500V	-	10	ER08010-13V-A735		
	1,5	10 m		A736	4,5A			-	11,5	ER08015-10V-A736		
	2,5	8 m		A737	7,5A			-	14	ER08025-08V-A737		
10 x	1	10 m	H05VV-F	A738	3A		500V	-	13	ER10010-10V-A738		
	1,5	8 m		A739	4,5A			-	15,5	ER10015-08V-A739		
12 x	1	12 m	H05VV-F	A740	3A		500V	-	13	ER12010-12V-A740		
	1,5	8 m		A741	4,5A			-	13,5	ER12015-08V-A741		
16 x	1	8 m	H05VV-F	A742	3A		500V	-	14	ER16010-08V-A742		