

Gamme ALU 700S

Carter en aluminium - IP43

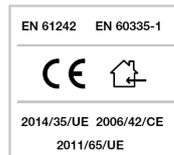
Gamme de 30 enrouleurs industriels
 - de 1 à 16 conducteurs
 - de 1 mm² à 16 mm²
 - jusqu'à 30 mètres.
 IP43



IP43

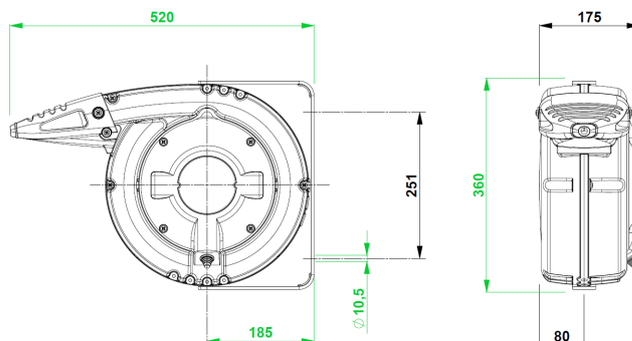


Carter en aluminium, avec soufflet de protection en caoutchouc.
 Bride pivotante
 Cliquet d'arrêt tous les 50cm, facile à insérer si on souhaite que le câble ne soit pas en tension permanente.
 Usage horizontal et vertical. Si usage vertical, option gratuite obligatoire qui rend fixe la bride pivotante (**code ERXP6A7V**). Certains modèles ont un collecteur renforcé.
 La longueur indiquée inclut 2 mètres en dehors de l'enrouleur.
 Livré sans câble côté alimentation



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 520 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	AS750	-		500V	-	5,5	ER01025-30V-AS750					
	6	26 m		AS751				Oui		ER01060-26V-AS751					
	16	17 m		AS752				Oui		ER01160-17V-AS752					
2 x	1,5	26 m	H05VV-F	AS755	1,1	1,8	-	-	8	ER02015-26V-AS755					
	2,5	23 m		AS756						1,8	2,5	9	ER02025-23V-AS756		
4 G	1,5	22 m	H07RN-F	AS759	250V	1,1	250V	-	9,5	ER03015-22R-AS759					
		26 m	H05VV-F	AS760						7	ER03015-26V-AS760				
	2,5	14 m	H07RN-F	AS761					2	3	750V	11,5	ER03025-14R-AS761		
		17 m	H05VV-F	AS762							Oui	ER03025-14R-AS762			
	4 G	1	26 m	H05VV-F					AS765	400V	0,8	400V	500V	7	ER04010-26V-AS765
			1,5	18 m					H07RN-F					AS766	1,1
23 m		H05VV-F		AS767	500V	8,5	ER04015-23V-AS767								
2,5		12 m	H07RN-F	AS768	2	3	750V	Oui	12,5				ER04025-12R-AS768		
		17 m	H05VV-F	AS770			500V	-	11				ER04025-17V-AS770		
4		10 m		AS771	Oui	14		ER04025-17V-AS771							
5 G	1,5	17 m	AS772	1,5	2,2	-	-	9,5	ER04040-10V-AS772						
		10 m	H07RN-F						AS774	13,5	ER05015-17V-AS774				
	2,5	10 m	AS775					2	3	750V	Oui	12,5	ER05025-10R-AS775		
7 x	1	18 m	H05VV-F	AS778	2	3	-	-	8,5	ER05025-12V-AS778					
		11 m		AS779					3A	10,5	ER07010-18V-AS779				
8 x	1	13 m	H05VV-F	AS780	1,5	2,2	-	-	10	ER07015-11V-AS780					
		10 m		AS781					3A	11,5	ER08010-13V-AS781				
	8 m	AS782		4,5A					14	ER08015-10V-AS782					
10 x	1	10 m	H05VV-F	AS783	1,5	2,2	-	-	14	ER08025-08V-AS783					
		8 m		AS784					3A	13	ER08025-08V-AS784				
	1	10 m		AS785					4,5A	15,5	ER10010-10V-AS785				
12 x	1	12 m	CF130.10.12.Ul	AS786	1,5	4,5A	-	-	13	ER10015-08V-AS786					
		8 m	CF130.15.12.Ul	AS787					13,5	ER12010-12V-AS787					
16 x	1	8 m	CF130.10.18.Ul	AS788	2	3	750V	Oui	14	ER12015-08V-AS788					