

5G2,5²

P520



7 mètres
5G2,5mm² - Polyuréthane
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical

P815



12 mètres
5G2,5mm² - H07RN-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Option Safety Return

P816



17 mètres
5G2,5mm² - H05VV-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Option Safety Return

S8V28



22 mètres
5G2,5mm² - H07RN-F
Carter ouvert acier
Bride fixe ou bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Option Safety Return

S8H33



31 mètres
5G2,5mm² - H07RN-F
Carter ouvert acier
Bride fixe ou bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal
Option Safety Return

S8H35



55 mètres
5G2,5mm² - H07RN-F
Carter ouvert acier
Cliquet en option
Usage horizontal
Brides et options : voir fiche technique
STEEL 800

Modèle	Longueur totale	Type de câble	IP	IK	Intensité collecteur	kW (20°C)		Protection thermique	Câble côté alimentation	Prises	Bride	Code article		
														
P520	7 m	Polyuréthane	42	06	16A	400V	400V	Non	-	En option	Pivotante	ER05025-07P-P520		
P815	12 m	H07RN-F										2,0	2,7	ER05025-12R-P815
P816	17 m	H05VV-F										3,0	ER05025-17V-P816	
S8V28-F	22 m	H07RN-F	65	08	32A	400V	400V	Non	2,5 m	En option	Fixe	ER05025-22R-S8V28-F		
S8V28-FSR												ER05025-22R-S8V28-FSR		
S8V28-P												Pivotante	ER05025-22R-S8V28-P	
S8V28-PSR												ER05025-22R-S8V28-PSR		
S8H33-F	31 m	H07RN-F	65	08	32A	400V	400V	Non	2,5 m	En option	Fixe	ER05025-31R-S8H33-F		
S8H33-FSR												ER05025-31R-S8H33-FSR		
S8H33-P												Pivotante	ER05025-31R-S8H33-P	
S8H33-PSR												ER05025-31R-S8H33-PSR		
S8H35	55 m									En option		ER05025-55R-S8H35		

Ces enrouleurs sont à considérer comme des composants d'une installation électrique globale. Cette installation doit être réalisée par un professionnel qualifié, auquel il incombe de fournir les éléments complémentaires nécessaires à en assurer la conformité.

⚠ Les enrouleurs sont équipés d'un ressort pour la récupération du câble, qui fonctionne en permanence. Il faut donc s'assurer que le câble est accompagné durant sa course, au déroulement et à l'enroulement.