

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 ERXVP6A7**).
 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 400 x P 175 mm
 Environ 13 kg

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.

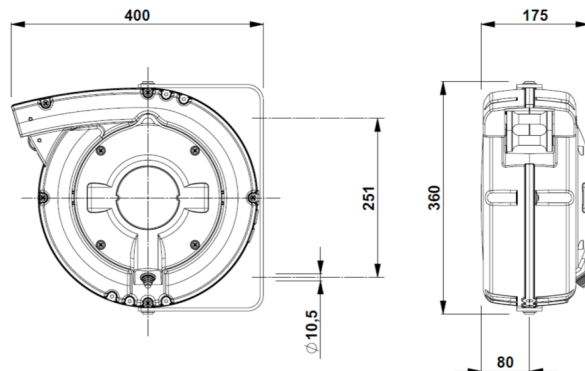


IP42

EN 61242 EN 60335-1



2014/35/UE 2006/42/CE
 2011/65/UE



| 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 | | | 750V | Oui | 11,5 | ER03025-14R-A713 | | |
| | | 17 m | H05VV-F | A714 | | | 500V | Oui | 10 | ER03025-14R-A714 | | |
| | 2,5 | 22 m | Igus CF900 | A717 | | | 2 | 3 | 500V | - | 10 | ER03025-17V-A717 |
| | | | | A716 | | | 2 | 3 | 500V | Oui | 10 | ER03025-17V-A716 |
| 4 G | 1 | 26 m | H05VV-F | A718 | 400V | 400V | 750V | - | 7 | ER04010-26V-A718 | | |
| | 1,5 | 18 m | H07RN-F | A719 | | | 0,8 | 1,4 | 750V | - | 10,5 | ER04015-18R-A720 |
| | | 23 m | H05VV-F | A720 | | | 1,1 | 1,8 | 500V | - | 8,5 | ER04015-23V-A721 |
| | 2,5 | 12 m | H07RN-F | A721 | | | 2 | 3 | 750V | Oui | 12,5 | ER04025-12R-A722 |
| | | 17 m | H05VV-F | A722 | | | 2 | 3 | 500V | - | 11 | ER04025-17V-A724 |
| | 4 | 10 m | | A724 | | | 3 | 4 | 500V | Oui | 14 | ER04040-10V-A726 |
| 1,5 | | 17 m | H07RN-F | A725 | 1,5 | 2,2 | 750V | - | 9,5 | ER05015-17V-A728 | | |
| | 10 m | A726 | | 2 | 3 | 750V | Oui | 13,5 | ER05025-10R-A729 | | | |
| 5 G | 2,5 | 12 m | H07RN-F | A727 | 2 | 3 | 750V | - | 12,5 | ER05025-12V-A731 | | |
| | | | | A728 | | | | Oui | | ER05025-12V-A732 | | |
| 7 x | 1 | 18 m | H05VV-F | A729 | 3A | | 500V | - | 8,5 | ER07010-18V-A733 | | |
| | 1,5 | 11 m | | A730 | 4,5A | | | - | 10,5 | ER07015-11V-A734 | | |
| 8 x | 1 | 13 m | H05VV-F | A731 | 3A | | 500V | - | 10 | ER08010-13V-A735 | | |
| | 1,5 | 10 m | | A732 | 4,5A | | | - | 11,5 | ER08015-10V-A736 | | |
| | 2,5 | 8 m | | A733 | 7,5A | | | - | 14 | ER08025-08V-A737 | | |
| 10 x | 1 | 10 m | H05VV-F | A734 | 3A | | 500V | - | 13 | ER10010-10V-A738 | | |
| | 1,5 | 8 m | | A735 | 4,5A | | | - | 15,5 | ER10015-08V-A739 | | |
| 12 x | 1 | 12 m | H05VV-F | A736 | 3A | | 500V | - | 13 | ER12010-12V-A740 | | |
| | 1,5 | 8 m | | A737 | 4,5A | | | - | 13,5 | ER12015-08V-A741 | | |
| 16 x | 1 | 8 m | H05VV-F | A738 | 3A | | 500V | - | 14 | ER16010-08V-A742 | | |

Gamme ALU 700/65

Carter en aluminium - IP65

Gamme de 20 enrouleurs industriels
 - de 1 à 8 conducteurs
 - du 1 mm² au 16 mm²
 - jusqu'à 26 mètres.
 IP65



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 ERXVP6A7**).
 Certains modèles ont un collecteur renforcé.
 La longueur indiquée inclut 2 mètres en dehors de l'enrouleur.
 Livré sans câble côté alimentation

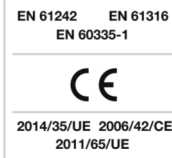
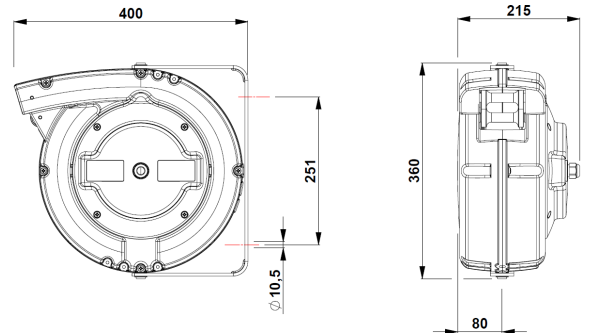
En option sur les modèles 3G1,5² et 3G2,5² :
 - kit rallonge simple (montée) :
 en entrée, câble et prise mâle 2P+T ; en sortie, prise femelle 2P+T à clapet (**code ERXP1**)
 - kit rallonge triple (montée) :
 en entrée, câble et prise mâle 2P+T ; en sortie, prise femelle triple 2P+T à clapet (**code 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 215 mm
 Environ 13 kg

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.



| 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 | 6 | 26 m | H05VV-F | A702/65 | - | | 500V | Oui | 5,5 | ER01060-24V-A702/65 | | |
| | 16 | 17 m | | A703/65 | 8 | ER01160-17V-A703/65 | | | | | | |
| 2 x | 1,5 | 26 m | H05VV-F | A706/65 | 1,1 | 1,8 | 500V | - | 8 | ER02015-26V-A706/65 | | |
| | 2,5 | 23 m | | A707/65 | | | | | 1,8 | 2,5 | 9 | ER02025-23V-A707/65 |
| 3 G | 1,5 | 22 m | H07RN-F | A708/65 | 230V | 230V | 750V | - | 9,5 | ER03015-22R-A708/65 | | |
| | | 26 m | H05VV-F | A711/65 | | | | | 1,1 | 1,8 | 500V | 7 |
| | 2,5 | 10 m | H07RN-F | A710/65 | | | 2,0 | 3,0 | 750V | Oui | 11,5 | ER03025-10R-A710/65 |
| | | 14 m | | A713/65 | | | | | | - | | ER03025-14R-A713/65 |
| | | 15 m | | A714/65 | | | | | | Oui | | ER03025-14R-A714/65 |
| | | 17 m | | A715/65 | | | | | | Oui | | ER03025-15R-A715/65 |
| | 17 m | H05VV-F | A716/65 | 500V | | | 10 | ER03025-17V-A716/65 | | | | |
| | 4 G | 1,5 | 18 m | H07RN-F | | | A720/65 | 400V | 400V | 750V | - | 10,5 |
| 23 m | | | H05VV-F | A721/65 | 500V | 8,5 | ER04015-23V-A721/65 | | | | | |
| 2,5 | | 12 m | H07RN-F | A722/65 | 2,0 | 3,0 | 750V | | | Oui | 12,5 | ER04025-12R-A722/65 |
| | | 17 m | H05VV-F | A725/65 | | | | | | | 500V | 11 |
| 5 G | 1,5 | 17 m | H05VV-F | A728/65 | 1,5 | 2,2 | 750V | - | 9,5 | ER05015-17V-A728/65 | | |
| | 2,5 | 10 m | H07RN-F | A730/65 | 2,0 | 3,0 | | | 13,5 | ER05025-10R-A730/65 | | |
| | | 12 m | | A731/65 | | | | | 12,5 | ER05025-12V-A731/65 | | |
| 7 x | 1 | 18 m | H05VV-F | A733/65 | 3A | | 500V | - | 8,5 | ER07010-18V-A733/65 | | |
| | 1,5 | 11 m | | A734/65 | 4,5A | | | | 10,5 | ER07015-11V-A734/65 | | |
| 8 x | 1 | 13 m | H05VV-F | A735/65 | 3A | | 500V | - | 10 | ER08010-13V-A735/65 | | |
| | 1,5 | 10 m | | A736/65 | 4,5A | | | | 11,5 | ER08015-10V-A736/65 | | |

20250731 - Document et photos non contractuels

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 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

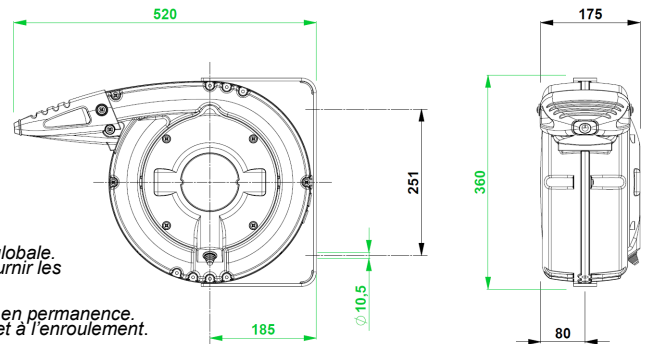
Dispositif guide-câble à rouleaux

Collecteur à bagues en laiton et brosses

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

Dimensions (bride comprise) : H 360 x l 520 x P 175 mm

Environ 13 kg



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.

| 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 | 750V | - | 8 | ER02015-26V-AS755 | | | |
| | 2,5 | 23 m | | AS756 | 1,8 | 2,5 | | 500V | - | 9 | ER02025-23V-AS756 | | |
| 3 x | 1,5 | 22 m | H07RN-F | AS759 | 250V | 250V | 750V | - | 9,5 | ER03015-22R-AS759 | | | |
| | | 26 m | H05VV-F | AS760 | | | | 1,1 | 1,8 | 500V | - | 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 | 10 | ER03025-14R-AS762 | |
| | 4 G | 1 | 26 m | H05VV-F | | | AS765 | 400V | 400V | 500V | - | 7 | ER04010-26V-AS765 |
| | | | 1,5 | 18 m | | | H07RN-F | | | | AS766 | 0,8 | 1,4 |
| 2,5 | | 12 m | | H07RN-F | AS768 | 1,1 | 1,8 | | | 500V | - | 8,5 | ER04015-23V-AS767 |
| | | 4 | 10 m | H05VV-F | AS770 | | | | | | Oui | 12,5 | ER04025-12R-AS768 |
| 2,5 | | | 17 m | H05VV-F | AS771 | 2 | 3 | | | 500V | - | 11 | ER04025-17V-AS770 |
| | | AS772 | | | 3 | 4 | Oui | | | | 14 | ER04040-10V-AS772 | |
| 5 G | 1,5 | 17 m | H07RN-F | AS774 | 1,5 | 2,2 | 750V | - | 9,5 | ER05015-17V-AS774 | | | |
| | | 10 m | | AS775 | | | | 2 | 3 | Oui | 13,5 | ER05025-10R-AS775 | |
| | 2,5 | 12 m | | AS778 | | | 2 | 3 | 750V | Oui | 12,5 | ER05025-12V-AS778 | |
| 7 x | 1 | 18 m | H05VV-F | AS779 | 3A | | 500V | - | 8,5 | ER07010-18V-AS779 | | | |
| | 1,5 | 11 m | | AS780 | 4,5A | | | - | 10,5 | ER07015-11V-AS780 | | | |
| 8 x | 1 | 13 m | H05VV-F | AS781 | 3A | | 500V | - | 10 | ER08010-13V-AS781 | | | |
| | 1,5 | 10 m | | AS782 | 4,5A | | | - | 11,5 | ER08015-10V-AS782 | | | |
| | | 2,5 | | 8 m | AS783 | 7,5A | | - | 14 | ER08025-08V-AS783 | | | |
| 10 x | 1 | 10 m | H05VV-F | AS784 | 3A | | 500V | - | 13 | ER10010-10V-AS784 | | | |
| | 1,5 | 8 m | | AS785 | 4,5A | | | - | 15,5 | ER10015-08V-AS785 | | | |
| 12 x | 1 | 12 m | CF130.10.12.U | AS786 | 3A | | 500V | - | 13 | ER12010-12V-AS786 | | | |
| | 1,5 | 8 m | CF130.15.12.U | AS787 | 4,5A | | | - | 13,5 | ER12015-08V-AS787 | | | |
| 16 x | 1 | 8 m | CF130.10.18.U | AS788 | 3A | | - | 14 | ER16010-08V-AS788 | | | | |

Gamme ALU 700S/65

Carter en aluminium - IP65

Gamme de 20 enrouleurs industriels
 - de 1 à 8 conducteurs
 - du 1 mm² au 16 mm²
 - jusqu'à 26 mètres.
 IP65

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**)

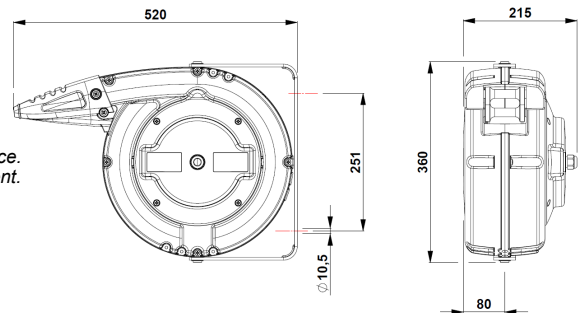
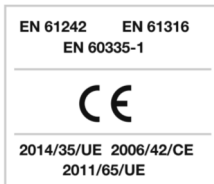
Certifié CE

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 215 mm
 Environ 14 kg

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.



| 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 | 6 | 24 m | H05VV-F | AS751/65 | - | | 500V | Oui | 5,5 | ER01060-24V-AS751/65 | | |
| | 16 | 17 m | | AS752/65 | 8 | ER01160-17V-AS752/65 | | | | | | |
| 2 x | 1,5 | 23 m | H05VV-F | AS755/65 | 1,1 | 1,8 | 750V | - | 8 | ER02015-26V-AS755/65 | | |
| | 2,5 | 23 m | | AS756/65 | 1,8 | 2,5 | | | 9 | ER02025-23V-AS756/65 | | |
| 3 G | 1,5 | 22 m | H07RN-F | AS759/65 | 230V | 230V | 500V | - | 9,5 | ER03015-22R-AS759/65 | | |
| | | 26 m | H05VV-F | AS760/65 | | | | | 1,1 | 1,8 | 7 | ER03015-26V-AS760/65 |
| | 2,5 | 14 m | H07RN-F | AS761/65 | | | 2 | 3 | 750V | Oui | 11,5 | ER03025-14R-AS761/65 |
| | | 17 m | H05VV-F | AS762/65 | | | | | | | 10 | ER03025-14R-AS762/65 |
| | | 17 m | H05VV-F | AS764/65 | | | | | | | 10 | ER03025-17V-AS764/65 |
| | | 17 m | H05VV-F | AS764/65 | | | | | | | 10 | ER03025-17V-AS764/65 |
| 4 G | 1,5 | 18 m | H07RN-F | AS766/65 | 400V | 400V | 750V | - | 10,5 | ER04015-18R-AS766/65 | | |
| | | 23 m | H05VV-F | AS767/65 | | | | | 1,1 | 1,8 | 8,5 | ER04015-23V-AS767/65 |
| | 2,5 | 12 m | H07RN-F | AS768/65 | | | 2 | 3 | 750V | Oui | 12,5 | ER04025-12R-AS768/65 |
| | | 17 m | H05VV-F | AS771/65 | | | | | | | 11 | ER04025-17V-AS771/65 |
| 5 G | 1,5 | 17 m | H05VV-F | AS774/65 | 1,5 | 2,2 | 500V | - | 9,5 | ER05015-17V-AS774/65 | | |
| | | 10 m | H07RN-F | AS776/65 | | | | | 13,5 | ER05025-10R-AS776/65 | | |
| | 12 m | H05VV-F | AS777/65 | 12,5 | | | | | ER05025-12V-AS777/65 | | | |
| 7 x | 1 | 18 m | H05VV-F | AS779/65 | 3A | | 500V | - | 8,5 | ER07010-18V-AS779/65 | | |
| | 1,5 | 11 m | | AS780/65 | 4,5A | | | | 10,5 | ER07015-11V-AS780/65 | | |
| 8 x | 1 | 13 m | H05VV-F | AS781/65 | 3A | | 500V | - | 10 | ER08010-13V-AS781/65 | | |
| | 1,5 | 10 m | | AS782/65 | 4,5A | | | | 11,5 | ER08015-10V-AS782/65 | | |