

jusqu'à 300/500V - 600V UL

450/750V &amp; 600/1000V - 1000V UL ou applications spéciales jusqu'à 20kV

|                               | CUIVRE CLASSE 5                    |                              |                                     |                        | CUIVRE CLASSE 6          | CUIVRE CLASSE 5/6                         |                            | CUIVRE CLASSE 5   |   |                                | CUIVRE CLASSE 6         | CUIVRE CLASSE 5/6                    |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|---|----------------------------|---|---|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
|                               | Standard                           | environnement difficile      | Température ambiante élevée         | Sans Halogène          | Hautement Flexible       | Grues et équipements de manutention       | Câbles pour ascenseurs     | Standard  | Environnement rude / sans halogène        | Câble moteur / Servo           | Hautement Flexible      | Grues et équipements de manutention  |
| CE                            | PVC/PVC                            | PVC/PUR                      | Silicone 180° C                     | Sans Halogène          |                          |   |                            | PVC/PVC   | PUR/PUR                                   |                                |                         |                                      |
|                               | ÖPVC-JB/OB                         | (N)YMH11YÖ jaune/gris        | SIHF                                | FLAME-JZ/OZ-H FRNC     |                          | Câbles pour systèmes de chariots à câbles | Câbles suspendus           | ÖPVC-JB/OB (YCY)  | ROCKERFLEX®                               | Variateur de fréquence         |                         | Câbles pour enrouleurs               |
|                               | ÖPVC-JZ/OZ                         | KAWEFLEX® Control Y PUR      | SIHF GLP                            | FLAME-JZ/OZ-H FRNC Cca |                          | Câbles Festoon                            | Jusqu'à 35m                | ÖPVC-JZ/OZ - YSY  | Câbles en caoutchouc                      | PE ou XLPE/PVC                 |                         | REELTEC® PUR-HF                      |
|                               | ÖPVC-JZ/OZ                         | PP/TPE                       | Teflon 260° C                       | Mono-conducteur        |                          | FESTOONTEC® (N)GFLGÖU                     | FESTOONTEC® (N)GFLGÖU      | ÖPVC-JZ/OZ 0,6/1kV BLACK (YCY)                                  | A07RN-F                                   | 2YSLCY-J                       |                         | Câbles pour enrouleurs 6-20 kV       |
|                               | ÖPVC-JZ/OZ - YSY                   | KAWEFLEX® Control Robust TPE | Therm 260 PTFE/GLP                  | LiHvz                  |                          | Câbles plat blindés                       | LIFTTEC® YFLCY (EMV)       |   | câbles immergés (eau potable ou eau usée) | 2YSLCYK-J EMV - 3 PLUS - UV    |                         | REELTEC® KSM-S (N)TSCGEWÖU           |
|                               | PVC/PVC flexible à froid           |                              | Mono-conducteur                     |                        |                          | FESTOONTEC® YCFLY                         | LIFTTEC® KYFLCY (EMV)      |   | TML N-RD + TML N-F                        | 2XSLCY-J                       |                         | Câbles pour chariots à câbles        |
|                               | ÖPVC-JZ/OZ ARCTIC + UV             |                              | Silicone 180° C                     |                        |                          | FESTOONTEC® KYCFLY                        | LIFTTEC® KYCFLY (EMV)      |   | TML T-RD + TML T-F                        | 2XSLCY-J EMV - 3 PLUS - UV     |                         | Câbles en guirlande                  |
|                               | Mono-conducteur                    |                              | SID,SID/GL,SIF,SIF/GL,SIFE,SIFv,SIZ |                        |                          | FESTOONTEC® KYCFLY                        | sans halogène              |   |   | sans halogène                  |                         | FESTOONTEC® PUR-HF (rund)            |
|                               | LiVv                               |                              | Teflon 205° C                       |                        |                          | Câbles plats sans halogène                | LIFTTEC® LSOH              |   |   | 2XSL(S)CHK-J                   |                         | FESTOONTEC® M(StD)HÖU (EMV)          |
|                               |                                    |                              | THERM-205-FEP-EA                    |                        |                          | FESTOONTEC® LSOH                          | Jusqu'à 50m                |   |   | 2XSL(S)CHK-J EMV - 3 PLUS - UV |                         | Câbles en guirlande sans halogène    |
|                               |                                    |                              |                                     |                        |                          | Câbles plats pour boîte à boutons         | LIFTTEC® KYFLTY            |   |   |                                |                         | FESTOONTEC® LSOH                     |
|                               |                                    |                              |                                     |                        |                          | FESTOONTEC® FYMYTW                        | LIFTTEC® (H)05VE7A7VH6-F   |   |   |                                |                         | Câbles pour corbeilles               |
|                               |                                    |                              |                                     |                        |                          | Câbles batterie                           | sans halogène              |   |   |                                |                         | SPREADERFLEX® 3GSLTOE-J              |
|                               |                                    |                              |                                     |                        |                          | WYBLYK                                    | LIFTTEC® K12YSTU11Y (rond) |   |   |                                |                         |                                      |
|                               | CE + <HAR> ou <VDE>                |                              | Caoutchouc/PUR                      |                        |                          |   |                            |   |   | Caoutchouc/PUR                 |                         |                                      |
| H05VV5-F                      |                                    | H05BQ-F                      | H05SS-F + EWKF                      | Mono-conducteur        |                          | Câbles pour chariots à câbles             | Jusqu'à 50m                | Câbles pour l'E-mobilité  | H07BQ-F                                   |                                |                         | Câbles pour enrouleurs max. 180m/min |
| MULTINORM H05VV5-F HAR/UL/CSA |                                    | Câbles de Soudure            |                                     | H05Z-K                 |                          | Câbles à festons                          | FESTOONTEC® H05VVH6-F      | KAWEFLEX® CHARGE EVC H07BZS-F                                   | Câbles en caoutchouc                      |                                |                         | REELTEC® NSHTÖU (max. 120m/min)      |
| Mono-conducteur               |                                    | H01N2-D                      |                                     |                        |                          | applications intérieures                  | Supérieure à 50m           | Mono-conducteur   | max. 400m/80m/s²/5Mio                     |                                |                         | REELTEC® KSM-S NSHTÖU                |
| H05V-K                        |                                    | H01N2-E                      |                                     |                        |                          | FESTOONTEC® H05VVH6-F, (H)05VVH6-F        | FESTOONTEC® H05VVD3H6-F    | H07V-K  | H07RN-F Premium                           |                                |                         | REELTEC® KSM-S NSHTÖU + FO           |
| H05V2-K                       |                                    | Outils portatifs             |                                     |                        |                          | applications intérieures et extérieures   |                            | H07V2-K   | NSSHOEU                                   |                                |                         | Câbles pour chariots à câbles        |
|                               | H05RR-F                            |                              |                                     |                        | FESTOONTEC® NGFLGÖU      |   |                            | protection contre les courts-circuits et les défauts à la terre |   |                                | Câbles Festoon          |                                      |
|                               |                                    |                              |                                     |                        |                          |   |                            | NSGAFÖU 1,8/3kV   |   |                                |                         | FESTOONTEC® H07VVH6-F, (H)07VVH6-F   |
|                               |                                    |                              |                                     |                        |                          |   |                            | NSHXAÖU 1,8/3kV   |   |                                |                         |                                      |
| Reconnu CE + UL               | 2-NORM (H)05VV5-F UL/CSA           |                              |                                     |                        | PVC/PVC                  |   |                            | ÖPVC-JZ/OZ-YÖ (CY) UL/CSA                                       |   | Variateur de fréquence         |                         | PVC/PVC                              |
|                               | MULTINORM H05VV5-F HAR/UL/CSA      |                              |                                     |                        | max. 25m/10m/s²/5 Mio    | Applications chaînes porte-câbles         |                            | 2 Norm + UV 1.000V UL/CSA                                       |   | 9YSLCY-J                       |                         | max. 25m/20m/s²/5 Mio                |
|                               | hautement flexible                 |                              |                                     |                        | KAWEFLEX® 6110           | faible capacité                           |                            | Mono-conducteur   |   | 9YSLCY-J EMV - 3 PLUS - UV     |                         | faible capacité/PUR ou TPE           |
|                               | max. 10m/10m/s²/2 Mio              |                              |                                     |                        | max. 100m/10m/s²/5 Mio   | PELON/PUR                                 |                            | Wire UL/CSA - Style 1015/1284                                   |   | Câbles SERVO                   |                         | TPE/PVC                              |
|                               | KAWEFLEX® 6100 ECO                 |                              |                                     |                        | KAWEFLEX® 7110           | max. 100m/80m/s²/10 Mio                   |                            | MULTINORM H07V2-K   |   | KAWEFLEX® 5268                 |                         | max. 100m/80m/s²/5 Mio               |
|                               | Mono-conducteur                    |                              |                                     |                        | PVC/PUR                  | PELON/TPE                                 |                            |   |   | KAWEFLEX® 52DSL PVC            |                         | KAWEFLEX® 7310                       |
|                               | Wire UL/CSA - Style 1007/1569      |                              |                                     |                        | max. 25m/10m/s²/5 Mio    | max. 400m/100m/s²/10 Mio                  |                            |   |   |                                |                         | max. 400m/80m/s²/5 Mio               |
|                               | MULTINORM H05V2-K                  |                              |                                     |                        | KAWEFLEX® 6120           | faible capacité /PUR ou TPE               |                            |   |   |                                |                         | KAWEFLEX® 7320                       |
|                               |                                    |                              |                                     |                        | max. 50m/20m/s²/10 Mio   |   |                            |   |   |                                |                         | max. 400m/100m/s²/10 Mio             |
|                               |                                    |                              |                                     |                        | KAWEFLEX® 6130           |   |                            |   |   |                                |                         | max. 400m/100m/s²/10 Mio             |
|                               |                                    |                              |                                     |                        | max. 100m/80m/s²/10 Mio  |   |                            |   |   |                                |                         | KAWEFLEX® 7510 SC                    |
|                               |                                    |                              |                                     |                        | KAWEFLEX® 7130           |   |                            |   |   |                                |                         | KAWEFLEX® 7520 SC                    |
|                               |                                    |                              |                                     |                        | max. 400m/100m/s²/10 Mio |   |                            |   |   |                                |                         | SERVO                                |
|                               |                                    |                              |                                     |                        | KAWEFLEX® 7140           |   |                            |   |   |                                |                         | PELON®/PVC                           |
|                               |                                    |                              |                                     |                        | Robotique                |   |                            |   |   |                                |                         | max. 50m/20m/s²/5 Mio                |
|                               |                                    |                              |                                     | KAWEFLEX® KINEMATICS   |                          |   |                            |   |   |                                | KAWEFLEX® 5278          |                                      |
|                               |                                    |                              |                                     |                        |                          |   |                            |   |   |                                | max. 25m/20m/s²/5 Mio   |                                      |
|                               |                                    |                              |                                     |                        |                          |   |                            |   |   |                                | KAWEFLEX® 5278 SC       |                                      |
|                               |                                    |                              |                                     |                        |                          |   |                            |   |   |                                | PELON®/PUR              |                                      |
|                               |                                    |                              |                                     |                        |                          |   |                            |   |   |                                | max. 50m/50m/s²/10 Mio  |                                      |
|                               |                                    |                              |                                     |                        |                          |   |                            |   |   |                                | KAWEFLEX® 5288          |                                      |
|                               |                                    |                              |                                     |                        |                          |   |                            |   |   |                                | max. 50m/50m/s²/10 Mio  |                                      |
|                               |                                    |                              |                                     |                        |                          |   |                            |   |   |                                | KAWEFLEX® 5288          |                                      |
|                               |                                    |                              |                                     |                        |                          |   |                            |   |   |                                | max. 25m/10m/s²/10 Mio  |                                      |
|                               |                                    |                              |                                     |                        |                          |   |                            |   |   |                                | KAWEFLEX® 52DSL PUR     |                                      |
|                               |                                    |                              |                                     |                        |                          |   |                            |   |   |                                | Robotique               |                                      |
|                               |                                    |                              |                                     |                        |                          |   |                            |   |   |                                | KAWEFLEX® KINEMATICS 3D |                                      |
| Certifié CE + UL              | 2-NORM TRAY TC-ER MTW UL/CSA       |                              |                                     |                        | max. 25m/10m/s²/5M       |   |                            |   |   | Variateur de fréquence         |                         |                                      |
|                               | 2-NORM TRAY+UV DB TC-ER MTW UL/CSA |                              |                                     |                        | KAWEFLEX® 6110 TRAY      |   |                            |   |   | 2XSL(S)CYK-J VFD TRAY          |                         |                                      |