

| Fahrzeugleitungen                              | Automotive cables  | Câbles de véhicules                                     |
|--|--|---|
| Norm:<br>ISO 6722 Klasse A                     | Standard:<br>ISO 6722 class A                                    | Norme:<br>ISO 6722 classe A                             |
| Leiter:<br>Elektrolyt-Kupfer, blank            | Conductor:<br>Electrolytic copper, bare                          | Conducteur:<br>Cuivre électrolytique, nu                |
| Isolierung:<br>PVC nach Norm<br>- 40°C / +85°C | Insulation:<br>PVC in accordance with standard<br>- 40°C / +85°C | Isolation:<br>PVC conforme à la norme<br>- 40°C / +85°C |
| Kennzeichnung:<br>KBE                          | Identification:<br>KBE   | Repérage:<br>KBE  |

**Leiter / Conductor / Conducteur**

| Nenn-<br>Querschnitt     | Artikel-Nr.    | Anzahl<br>Einzeldrähte<br>(Richtwert)            | Durchmesser<br>Einzeldrähte<br>max. | Widerstand bei<br>20° C max.<br>Cu-blank    | Isolierung<br>Wanddicke<br>(Nennwert)                  | Inhalt<br>je Faß      | Füllmenge<br>je NPS |
|--------------------------|----------------|--|-------------------------------------|---|--|-----------------------|---------------------|
| Nominal cross<br>Section | Article-No.    | Number of ind.<br>wires (recom-<br>mended value) | Diameter of<br>indiv.wires,<br>max. | Resistance at<br>20° C bare<br>copper, max. | Insulation<br>thickness<br>(rated value)               | Content<br>per barrel | Content<br>per NPS  |
| Section<br>Nominale      | Article-No.    | Nombre de<br>brins (valeur<br>indicative)        | Diamètre<br>maximal<br>des brins    | Résistance<br>max. à 20° C<br>Cu-nu         | Epaisseur de la<br>gaine isolante<br>(valeur nominale) | Contenu<br>par fût    | Contenu<br>par NPS  |
| mm <sup>2</sup>          |                |  | mm                                  | mΩ / m                                      | mm   | m                     | ca. m               |
| FLY 0,50                 | 1800500000195R | 16   | 0,21                                | 37,1  | 0,60   | 9.000                 | 6.000               |
| FLY 0,75                 | 1800750000195R | 24   | 0,21                                | 24,7  | 0,60   | 7.500                 | 5.000               |
| FLY 1,00                 | 1801000000195R | 32   | 0,21                                | 18,5  | 0,60   | 6.000                 | 4.300               |
| FLY 1,50                 | 1801500000245R | 30   | 0,26                                | 12,7  | 0,60   | 4.500                 | 3.400               |
| FLY 2,50                 | 1802500000245R | 50   | 0,26                                | 7,6   | 0,70   | 3.000                 | 2.300               |
| FLY 4,00                 | 1804000000290R | 56   | 0,31                                | 4,71  | 0,80   | 2.000                 | 1.400               |
| FLY 6,00                 | 1806000000290R | 84   | 0,31                                | 3,14  | 0,80   | 1.500                 | 1.000               |
| FLY 10,00                | 1810000000390F | 80   | 0,41                                | 1,82  | 1,00   | 2.000/3.000*          | -                   |
| FLY 16,00                | 1816000100390F | 126  | 0,41                                | 1,16  | 1,00   | 1.500/2.500*          | -                   |
| FLY 25,00                | 1825000100390F | 196  | 0,41                                | 0,743                                       | 1,20   | 1.000/1.300*          | -                   |
| FLY 35,00                | 1835000100390F | 276  | 0,41                                | 0,527                                       | 1,20   | 700/1.000*            | -                   |
| FLY 50,00                | 1850000100400F | 396  | 0,41                                | 0,368                                       | 1,50   | 600*                  | -                   |
| FLY 70,00                | -              | 360  | 0,51                                | 0,259                                       | 1,50   | 300*                  | -                   |

FLY auch nach Werksnorm  
\* Füllmenge pro Spule

FLY also according to factory standard  
\* Quantity per reel

FLY aussi selon norme d'usine  
\* Quantité par bobine

D: Leitungen entsprechen der EU-Richtlinie für Altfahrzeuge 2000/53/EG (EU-Altautoverordnung).  
GB: The cables are in accordance with the European Union Guidelines for old vehicles 2000/53/EG.  
F: Les câbles correspondent aux règlements européens pour des vieilles véhicules 2000/53/EG.