

Fahrzeugleitungen

Automotive cables

Câbles de véhicules

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

Nenn- Querschnitt	Artikel-Nr.	Leiter / Conductor / Conducteur				Inhalt je Faß	Füllmenge je NPS
		Anzahl Einzeldrähte (Richtwert)	Durchmesser Einzeldrähte max.	Widerstand bei 20° C max. Cu-blank	Isolierung Wanddicke (Nennwert)		
Nominal cross Section	Article-No.	Number of ind. wires (recom- mended value)	Diameter of indiv.wires, max.	Resistance at 20° C bare copper, max.	Insulation thickness (rated value)	Content per barrel	Content per NPS
Section Nominale	Article-No.	Nombre de brins (valeur indicative)	Diamètre maximal des brins	Résistance max. à 20° C Cu-nu	Epaisseur de la gaine isolante (valeur nominale)	Contenu par fût	Contenu par NPS
mm ²			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 70,0	-	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.