

Wärmebeständige Fahrzeugleitungen	Heat-resistant Automotive cables	Câbles de véhicules à haute tenue thermique
Norm: ISO 6722 Klasse B	Standard: ISO 6722 class B	Norme: ISO 6722 classe B
Leiter: Elektrolyt-Kupfer, blank	Conductor: Electrolytic copper, bare	Conducteur: Cuivre électrolytique, nu
Isolierung: PVC nach Norm - 40°C / +105°C	Insulation: PVC in accordance with standard - 40°C / +105°C	Isolation: PVC conforme à la norme - 40°C / +105°C
Kennzeichnung: KBE	Identification: KBE	Repérage: KBE

Leiter / Conductor / Conducteur

Nenn- Querschnitt	Artikel-Nr.	Anzahl Einzeldrähte (Richtwert)	Durchmesser Einzeldrähte max.	Widerstand bei 20° C max. Cu-blank	Isolierung Wanddicke (Nennwert)	Inhalt je Faß	Füllmenge je NPS
Nominal cross Section	Article-No.	Number of ind. wires (recommended 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-B T105	1800500000195B	16	0,21	37,1	0,60	9.000	6.000
FLY 0,75-B T105	1800750000195B	24	0,21	24,7	0,60	7.500	5.000
FLY 1,00-B T105	1801000000195B	32	0,21	18,5	0,60	6.000	4.300
FLY 1,50-B T105	1801500000245B	30	0,26	12,7	0,60	4.500	3.400
FLY 2,50-B T105	1802500000245B	50	0,26	7,6	0,70	3.000	2.300
FLY 4,00-B T105	1804000000290B	56	0,31	4,71	0,80	2.000	1.400
FLY 6,00-B T105	1806000000290B	84	0,31	3,14	0,80	1.500	1.000
FLY 10,00-B T105	1810000000390I	80	0,41	1,82	1,00	2.000/3.000*	-
FLY 16,00-B T105	1816000100390J	126	0,41	1,16	1,00	1.500/2.500*	-
FLY 25,00-B T105	1825000100390J	196	0,41	0,743	1,30	1.000/1.300*	-
FLY 35,00-B T105	1835000100390J	276	0,41	0,527	1,30	700/1.000*	-
FLY 50,00-B T105	1850000100390J	396	0,41	0,368	1,50	600*	-
FLY 70,00-B T105	-	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.