

Wärmebeständige Fahrzeugleitungen

Heat-resistant Automotive cables

Câbles de véhicules à haute tenue thermique

<i>Norm:</i> ISO 6722 Klasse B	<i>Standard:</i> ISO 6722 class B	<i>Norme:</i> ISO 6722 classe B
<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 / + 105°C	<i>Insulation:</i> PVC in accordance with standard - 40°C / + 105°C	<i>Isolation:</i> PVC conforme à la norme - 40°C / + 105°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
FLYW 0,50	180050000195B	16	0,21	37,1	0,60	9.000	6.000
FLYW 0,75	180075000195B	24	0,21	24,7	0,60	7.500	5.000
FLYW 1,00	180100000195B	32	0,21	18,5	0,60	6.000	4.300
FLYW 1,50	180150000245B	30	0,26	12,7	0,60	4.500	3.400
FLYW 2,50	180250000245B	50	0,26	7,6	0,70	3.000	2.300
FLYW 4,00	180400000290B	56	0,31	4,71	0,80	2.000	1.400
FLYW 6,00	180600000290B	84	0,31	3,14	0,80	1.500	1.000
FLYW 10,00	181000000390I	80	0,41	1,82	1,00	2.000/3.000 *	—
FLYW 16,00	1816000100390J	126	0,41	1,16	1,00	1.500/2.500 *	—
FLYW 25,00	1825000100390J	196	0,41	0,743	1,30	1.000/1.300 *	—
FLYW 35,00	1835000100390J	276	0,41	0,527	1,30	700/1.000 *	—
FLYW 50,00	1850000100390J	396	0,41	0,368	1,50	600 *	—
FLYW 70,00	-	360	0,51	0,259	1,50	300*	-

FLYW auch nach Werksnorm
* Füllmenge pro Spule

FLYW also according to factory standard
* Quantity per reel

FLYW 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.