

PRZEWÓD
FLRY-B
NORMA
DIN 72551-6/ ISO 6722

KONSTRUKCJA
CONSTRUCTION

Żyła:	Miedziana, wielodrutowa, giętka, nieregularna wg ISO 6722	
Conductor:	Finely stranded, plain copper unsymmetrical conductor Construction according to ISO 6722	
Izolacja:	PVC, klasa B wg ISO 6722	
Insulation:	PVC compound class B, conforming with ISO 6722 temperature range	-40°C ÷ 105°C
	Przewody spełniają Dyrektywę RoHS	
	Conforming with directive RoHS	
Barwa izolacji:	Zgodna z normą DIN 72551	
Insulation color:	Conforming with DIN 72551	
Znakowanie:	Zgodne z normą DIN 72551	
Marking:	Conforming with DIN 72551	

ZASTOSOWANIE
APPLICATION

Przewody przeznaczone do instalacji elektrycznej niskiego napięcia w pojazdach samochodowych
PVC insulated single conductor cables are used for vehicle constructions.

Przekrój znamionowy żyły	Ilość pojedynczych drutów w żyłce Cu	Największa dopuszczalna średnica drutów w żyłce	Grubość minimalna izolacji	Maksymalna średnica zewnętrzna przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w 20°C
Nominal cross-section	No. of individual wires	Diameter of single wire	Wall thickness of insulation	Outer diameter	Conductor resistance at 20°C
mm ²		mm	mm	mm	Ω/km
0.35	12	0,21	0,20	1,4	52,00
0.50	16	0,21	0,22	1,6	37,10
0.75	24	0,21	0,22	1,9	24,70
1.00	32	0,21	0,24	2,1	18,50
1.50	30	0,26	0,24	2,4	12,70
2.00*	28	0,31	0,24	2,6	9,31
2.50	50	0,26	0,28	3,0	7,60
3.00*	44	0,31	0,28	3,2	6,21
4.00	56	0,31	0,32	3,7	4,70
6.00	84	0,31	0,32	4,3	3,10

* poza zakresem normy DIN 72551 / wg ISO 6722
non DIN 72551 cables / conforming with ISO 6722