

## FHLR2G

1000 V A.C. / 1500 V D.C.

THIN-WALL HV AUTOMOTIVE CABLES T6-200°C

Cavi unipolari isolati in mescola elastomerica speciale resistente al calore, retardanti di fiamma, privi di alogenri e a bassa emissione di fumi.

Heat-resistant special elastomeric compound insulated single-core cables, flame retardant, halogen free and low smoke.



1.Rame flessibile ISO 6722 tipo B/C | Flexible copper ISO 6722 type B/C  
2.Mescola elastomerica speciale in SILICONE LSOH | Special SILICONE elastomeric compound LSOH

### Applicazioni | Applications

Cavo non propagante la fiamma e privo di alogenri, con bassa emissione di fumi e gas corrosivi in caso di incendio. Cavo di collegamento per macchine ad alta tensione, trasformatori, generatori e motori, ecc. Adatto a costruzione di sistemi di cablaggio HV per veicoli ibridi ed elettrici. Compatibile con vernici di classe F, ozono, UV, olio minerale. Eccellente resistenza allo strappo, buona resistenza alla maggior parte degli oli, delle sostanze chimiche e delle condizioni atmosferiche.

Flame retardant and halogen-free cable with low emission of smoke and corrosive gases in case of fire. Connecting cable for high-voltage machines, transformers, generators and motors, etc. Suitable for construction of HV wiring systems for hybrid and electric vehicles. Compatible with class F varnishes, ozone, UV, mineral oil. Excellent tear resistance, good resistance to most oils, chemicals and weather conditions.

### Norme | Standards

RoHS compliant | Reach compliant

ISO6722 • ISO19642 Where applicable • IEC 60754  
IEC 61034 • IEC 60332-1-2

### Caratteristiche | Characteristics

Temperatura di esercizio  
*Operating temperature*

-65°C ÷ 200°C (3000 h)

Temperatura di sovraccarico  
*Overload temperature*

225°C (48 h)

Tensione nominale  
*Rated voltage*

1000 V A.C. / 1500 V D.C.

Temperatura max. di corto circuito  
*Max. temperature (short circuit)*

350°C sul conduttore (durata max. 5 secondi)  
350°C on the conductor (max duration 5 seconds)

Raggio di curvatura min.  
*Min. bending radius*

Posa fissa: 4 x diametro esterno  
Fixed installation: 4 x outer diameter

Temperatura minima di installazione  
*Min. installation temperature*

-40° C

Max sollecitazione di posa durante l'installazione  
*Max laying stress during installation*

50 N/mm<sup>2</sup>

### Configurazioni | Configurations

Sezione nominale <i>Nominal size mm<sup>2</sup></i>	Costruzione conduttore <i>Conductor construction mm</i>	Diametro Conduttore <i>Conductor diameter mm</i>	Spessore isolamento* <i>Insulation thickness* mm</i>	Diametro esterno <i>Outer diameter mm</i>	Resistenza max. del conduttore a 20°C <i>Max. conductor resistance at 20°C ohms/Km</i>	Peso cavo <i>Cable weight kg/km</i>
1X10	308 x 0.2	4.3	0.6	5.7 ±0.2	1.82	110
1X16	496 x 0.2	5.4	0.65	6.9 ±0.2	1.16	170
1X25	776 x 0.2	6.8	0.65	8.4 ±0.2	0.743	260
1X35	1088 x 0.2	8.0	0.8	10.0 ±0.3	0.527	365
1X50	1552 x 0.2	9.6	0.9	11.8 ±0.3	0.368	515
1X70	2176 x 0.2	11.4	1.0	13.7 ±0.3	0.259	720
1X95	2944 x 0.2	13.2	1.1	16.2 ±0.4	0.196	975
1X120	3712 x 0.2	14.8	1.1	18.0 ±0.4	0.153	1220

SIR

U

S

UV

Leaf

CE

\* Nominal Value, acc.to ISO 19642 | Nominal Value, acc.to ISO 19642

I dati e le illustrazioni non sono impegnativi e potrebbero variare a seguito di modifiche ritenute opportune dal costruttore.  
Data and sketches are not binding and can be varied as a consequence of modifications deemed necessary by the manufacturer.