

# FLU6Y-A T6 FEP

## ULTRA-THIN WALL

Cavi unipolari automotive isolati in FEP a spessore ultra sottile.  
Automotive single-core cables with ultra-thin wall FEP insulation.



1. Rame flessibile ISO 6722 tipo A | Flexible copper ISO 6722 type A  
2. Tetrafluoro esafluoropropilene | Tetrafluoroethylene Hexafluoropropylene (FEP)

### Applicazioni | Applications

Cavi isolati in FEP (tetrafluoroetilene esafluoropropilene), per uso automotive in applicazioni a bassa tensione, in ambienti ad alta temperatura. Particolarmente adatti all'uso interno del vano motore. Buone caratteristiche termiche e meccaniche, con ottima resistenza agli agenti chimici. Disponibili anche in versione a spessore sottile.

FEP (Tetrafluoroethylene Hexafluoropropylene) insulated cables, suitable for automotive use on low voltage applications and systems, in hot environment. Particularly suitable for wiring inside the engine compartments. Good thermal and mechanical properties with excellent chemicals resistance. Available also in thin-wall insulation version.

### Norme | Standards



ISO 6722-1

### Confezionamento | Packaging



### Caratteristiche | Characteristics

Isolamento  
Insulation

FEP: Tetrafluoroetilene Esafluoropropilene  
Classe F ISO 6722-1  
FEP: Tetrafluoroethylene Hexafluoropropylene  
Class F ISO 6722-1

Temperatura di esercizio  
Operating temperature

-65°C ÷ +210°C (3000 h)

Temperatura di sovraccarico  
Overload temperature

+260°C (48 h)

### Configurazioni | Configurations

Sezione nominale Nominal size mm <sup>2</sup>	Costruzione conduttore ISO 6722 Conductor construction* ISO 6722 Nr x Ø mm	Resistenza max. del conduttore a 20°C ISO 6722 Max. conductor resistance at 20°C ISO 6722 ohms/Km		Max diametro cavo esterno ISO 6722 Max Outer cable diameter ISO 6722 mm	Spess. nominale isolamento ISO 6722 Nominal ins. Thickness ISO 6722 mm	Spess. min. isolamento ISO 6722 Min. ins. Thickness ISO 6722 mm	Peso cavo Cable weight Kg/Km
		Nudo   Bare	Stagno   Tinned				
0.13	7 x 0.16	136	140	0.95	0.20	0.16	3
0.22	7 x 0.2	84.8	86.5	1.05	0.20	0.16	4
0.35	7 x 0.25	54.4	55.5	1.2	0.20	0.16	5
0.50	19 x 0.18	37.1	38.2	1.4	0.20	0.16	7
0.75	19 x 0.23	24.7	25.4	1.6	0.20	0.16	10
1	19 x 0.26	18.5	19.1	1.75	0.20	0.16	12
1.5	19 x 0.32	12.7	13.0	2.1	0.20	0.16	18
2.5	19 x 0.41	7.6	7.82	2.7	0.25	0.20	28

\* Questi sono esempi di configurazioni. È possibile scegliere altre costruzioni, purché soddisfino i requisiti di resistenza e siano concordate con il costruttore.  
\*These are examples of configurations. Other constructions can be chosen, provided they meet the resistance requirements and are agreed with the manufacturer.

