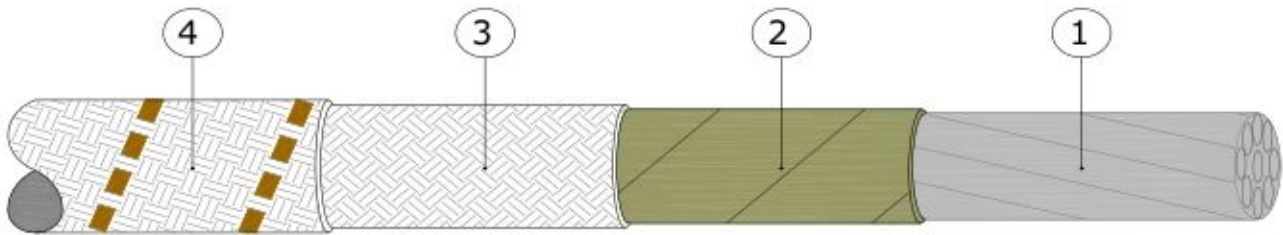


Scheda tecnica			St MW
Modello	MVV	classe C	Vers. 4
			del 20-09-16



- 1 - Conduttore flessibile in nichel
- 2 - Nastro in mica impregnato in gomma siliconica
- 3 - Calza in elettrovetro al quarzo impregnata in gomma siliconica
- 4 - Calza in elettrovetro al quarzo impregnata in gomma siliconica

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento - 60°C + 500°C
- Punta 700°C
- Tensione nominale 300/500V
- Tensione di collaudo 2500V/20mA
- Temperatura massima del conduttore in nichel al 99.20 % 600°C
- Resistenza alla fiamma non propaga la fiamma - autoestinguente
- Colorazione del cavo base bianca rigato marrone
- Raggio di curvatura 5 volte il diametro del cavo
- Confezione matasse o bobine

OPZIONI

Su richiesta per quantità minime allestibili si possono avere le seguenti caratteristiche:

- Diversa colorazione delle righe 500 mt
- Formazione diversa del trefolo con fili capillari $\varnothing 0.20 - 0.30 - 0.40$ mm 3000 mt

Sezione nominale mm ²	Formazione conduttore n° fili x \varnothing filo mm	Diametro esterno mm	Tolleranza diametro mm
1	32 x 0.20	3.50	± 0.20
1.50	21 x 0.30	4.00	
2	28 x 0.30	4.30	
2.50	20 x 0.40	4.50	
3	24 x 0.40	4.70	
4	32 x 0.40	5.50	
6	48 x 0.40	6.20	
8	8 x 8 x 0.40	6.90	
10	10 x 8 x 0.40	7.70	
16	9 x 14 x 0.40	8.00	
25	7 x 28 x 0.40	8.60	