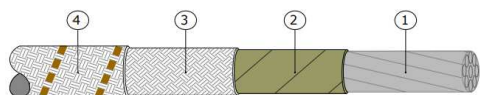


MVV



- 1 - Conduttore: flessibile in Nichel
- 2 - Nastro in mica impregnato in gomma siliconica
- 3 - Calza in elettroretro al quarzo impregnata in gomma siliconica
- 4 - Calza in elettroretro al quarzo impregnata in gomma siliconica

CARATTERISTICHE:

Temperatura di funzionamento: - 40°C + 500°C

Tensione di esercizio: 450/750 V

Tensione di prova: 2500 Vac x 1'

Ritardante la fiamma: IEC 60332-1

DESCRIZIONE	FORMAZIONE CONDUTTORE n° fili x ø filo mm	DIAMETRO ESTERNO	
		MIN. mm	MAX. mm
1x1 mm ²	32x0,20	3,45	3,85
1x1,5 mm ²	21x0,30	3,65	4,05
1x2 mm ²	28x0,30	4,10	4,50
1x2,5 mm ²	20x0,40	4,15	4,55
1x3 mm ²	24x0,40	4,50	4,90
1x4 mm ²	32x0,40	4,55	4,95
1x6 mm ²	48x0,40	5,00	5,40
1x8 mm ²	64x0,40	5,50	6,00
1x10 mm ²	80x0,40	6,00	6,50
1x16 mm ²	126x0,40	7,60	8,00
1x25 mm ²	196x0,40	8,60	9,00