

## HFR150

-60° +190° C

HFR 150 è un materiale in gomma molto flessibile ideale per l'uso a temperature più elevate. Sebbene vi sia una traccia di cloro tra gli additivi utilizzati, è sufficientemente basso da consentire al materiale di essere classificato come privo di alogeni. Esistono molti gradi diversi di HFR 150 disponibili con diverse proprietà, tra cui la resistenza all'abrasione ed i tipi approvati FDA e BfR XV.

Nota: non tutti i tipi possono essere forniti in tutti i colori

### Caratteristiche elettriche

Proprietà	Riferimento	Condizioni	Valori
Costante dielettrica	DIN 53483 / VDE 0303 p4	-	3.0
Rigidità dielettrica	-	-	-
Fattore di dissipazione	DIN 53483 / VDE 0303 p4	50 Hz	0.005
Resistenza volumetrica	-	-	10 <sup>11</sup> Ω x cm

### Diagramma applicativo



UTILIZZO	
Isolamento	Buono
Guaina intermedia	Buono
Guaina esterna	Medio

**Importante:** IMCAVI ha compilato le informazioni qui contenute da quelle che ritiene siano fonti accurate e attendibili alla data di stampa. I dati sono basati su valori tipici e potrebbero variare in base alla costruzione del cavo e al metodo di elaborazione. Qualsiasi modifica ai dati sarà effettuata senza notifica

DICHIARAZIONE: le informazioni sono indicative e non possono essere considerate una dichiarazione o garanzia vincolante per i prodotti e il loro utilizzo.

IMCAVI S.r.l. – Corso Allamano, 143/c – 10098 Rivoli (to) – ITALY

Tel : +39 011 9572772 Fax: +39 011 9572402

E-mail: [info@imcavi.com](mailto:info@imcavi.com)

Internet : [www.imcavi.com](http://www.imcavi.com) - [www.spiralcables.eu](http://www.spiralcables.eu)