

HFI 121 XL

-40°C +150°C

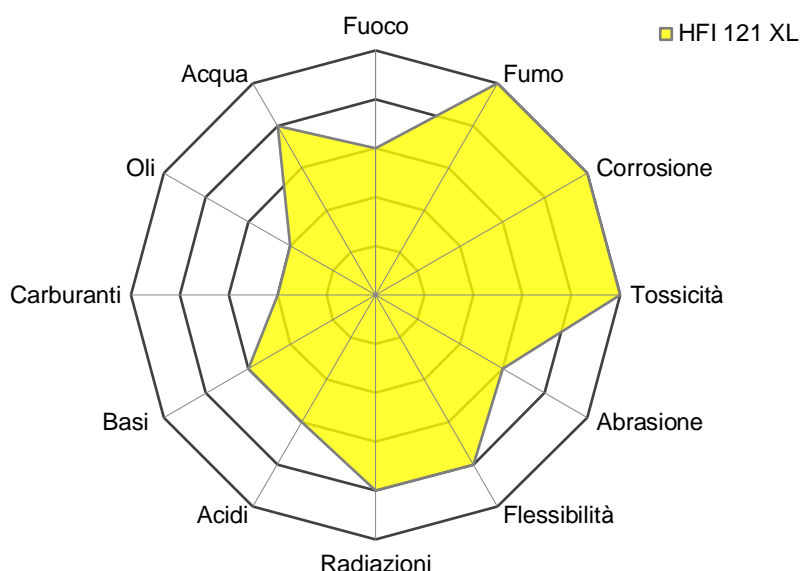
HFI 121 XL è un materiale per isolamento flessibile, privo di alogeni, ignifugo (HFFR) reticolato per fornire buone proprietà meccaniche e di eccellente resistenza chimica.

Tipicamente utilizzato per le sezioni più grandi, HFI 121 XL è un materiale per uso generico, sebbene sia anche comunemente usato da Habia per uso a bordo di navi ed in posa sotterranea dove non siano richieste omologazioni particolari, ed anche nella gamma Hi-Flex ZH di conduttori di potenza flessibili grazie alla sua bassa generazione di fumi e bassa tossicità.

Caratteristiche elettriche

Proprietà	Riferimento	Condizioni	Valori
Costante dielettrica	Test interni	1 kHz	3,5
Rigidità dielettrica	-	-	-
Fattore di dissipazione	-	-	-
Resistenza volumetrica	Test interni	25° C 90 °C	10 ¹⁶ Ω x cm 10 ¹² 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.