

HFS 107 XL

-30° C +120° C

Per uso in applicazioni per difesa

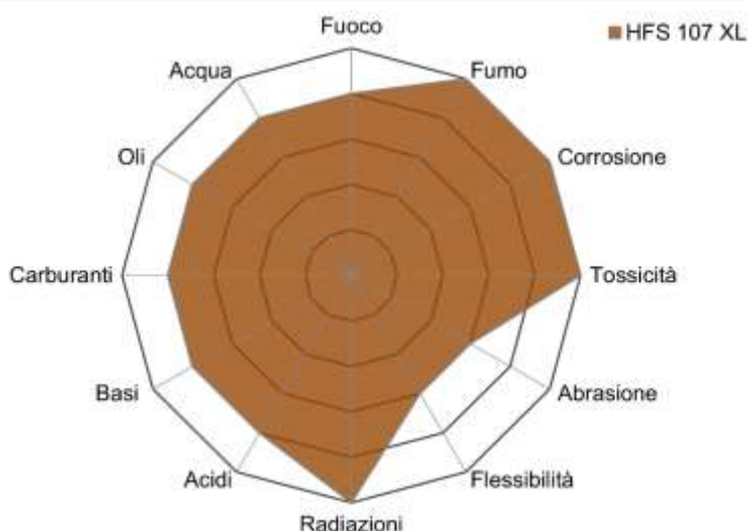
Approvato Def Stan 61-12 Part 31 (con limitazioni)

HFS 107 XL è un materiale di guaina robusto progettato per soddisfare i requisiti del Defence Standard 61-12 Part 31: specifiche per il materiale per guaine LFH. Ad eccezione di tre fluidi identificati (F76, OX30 e OMD 113), esso soddisfa pienamente tutti gli altri requisiti di Def Stan, rendendolo la scelta ideale per l'uso sui cavi di bordo dove non è richiesto un prodotto completamente approvato. HFS 107 XL è un materiale reticolato, ignifugo, a bassa emissione di fumo, privo di alogeni ed è uno dei materiali a guaina più resistenti e duraturi della gamma Habia.

Caratteristiche elettriche

Proprietà	Riferimento	Condizioni	Valori
Costante dielettrica	-	-	-
Rigidità dielettrica	-	-	-
Fattore di dissipazione	-	-	-
Resistenza volumetrica	ASTM D 257	-	$10^{11} \Omega \times \text{cm}$

Diagramma applicativo



UTILIZZO
Isolamento Mediocre
Guaina intermedia Mediocre
Guaina esterna Buono

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. scadente