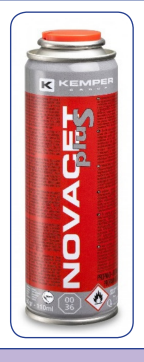


Scheda tecnica prodotto

Bombolette GAS BUTANO e PROPANO ref. 444 - codice articolo DDM0000001





Caratteristiche prodotto:

La bomboletta REF. 444 contiene una miscela speciale composta da Propilene al 15%, Butano al 40% e Propano al 45%.

Questa miscela ne caratterizza l'alta efficienza e la lunga durata nell'esecuzione, tramite le apposite apparecchiature di riscaldamento delle guaine Termorestringenti, prevalentemente nell'ambito della telefonia dove queste guaine vengono utilizzate a protezione delle funzioni.

Una delle principali caratteristiche che distingue il butano e il propano, che ne determina quindi l'impiego, è la tensione di vapore che corrisponde alla pressione della fase gassosa in equilibrio con la fase liquida in un contenitore chiuso.

La tensione di vapore determina notevoli variazioni di pressione della miscela al variare delle percentuale di butano e propano. Questa pressione aumenta anche con l'aumentare della temperatura.

Specifiche tecniche:

Il GPL è posto in commercio con i nomi di propano commerciale (miscela C, secondo le norme di spedizione ONU), di miscela commerciale (miscele A1,B1, B2, B) e di butano commerciale (miscele A, A01, A02, A0).

Il propano commerciale può essere accompagnato da propilene, butilene, butano ed etilene, con un contenuto di propano comunque superiore al 90%.

La miscela commerciale è una miscela complessiva di idrocarburi ottenuta dalla combinazione per la maggior parte, circa il 70%, di n-butano ed isobutano e con una quantità di propano pari mediamente al 30%.

Il butano commerciale ha un contenuto di butano superiore al 95%, in miscela con propano, butilene, etilene e propilene.