

Descrizione del Prodotto

L'inserto filettato per tubi Elesa modello NDX.Q-40×2-M8 è progettato per essere inserito in tubi quadrati con dimensioni di 40 mm x 40 mm e spessore di 2 mm. Questo componente consente l'applicazione di piedini regolabili, ruote o altri accessori con filettatura M8, garantendo un fissaggio sicuro e stabile.

Materiale

Realizzato in tecnopoliomeri a base di poliammide (PA), l'inserto offre elevata resistenza meccanica e durabilità, mantenendo al contempo leggerezza e facilità di installazione.

Dimensioni

Progettato per tubi quadrati con lato di 40 mm e spessore di parete di 2 mm, l'inserto presenta una filettatura interna M8, compatibile con una vasta gamma di accessori standard.

Applicazioni

Ideale per l'installazione di piedini regolabili, ruote o altri componenti su strutture tubolari, l'inserto NDX.Q-40×2-M8 è ampiamente utilizzato in settori come l'arredamento industriale, le attrezzature per ufficio e le strutture modulari.

Installazione

L'inserto viene inserito a pressione all'interno del tubo, garantendo un'installazione semplice e rapida senza necessità di strumenti speciali. La precisione delle dimensioni assicura un accoppiamento saldo e sicuro.

Note

Per garantire prestazioni ottimali, è consigliabile verificare la compatibilità dell'inserto con le specifiche del tubo e degli accessori utilizzati. Assicurarsi che le dimensioni e la filettatura siano appropriate per l'applicazione prevista.