

Descrizione del prodotto

Il raccordo a gomito maschio conico Camozzi 2010 1/2 è progettato per applicazioni pneumatiche, offrendo una connessione affidabile e resistente per impianti ad aria compressa.

Materiale

Realizzato in ottone nichelato, garantisce resistenza alla corrosione e durabilità nel tempo.

Connessione

Filettatura maschio conica BSPT (British Standard Pipe Taper) da 1/2 pollice.

Pressione di esercizio

Fino a 80 bar, adatto per applicazioni pneumatiche ad alta pressione.

Temperatura di esercizio

Da -40°C a +120°C, permettendo l'utilizzo in ambienti con ampie variazioni termiche.

Applicazioni

Ideale per sistemi pneumatici industriali, impianti ad aria compressa e altre applicazioni che richiedono connessioni affidabili e resistenti.

Note

Assicurarsi che il raccordo sia installato correttamente e che le filettature siano compatibili con le specifiche del sistema per garantire una tenuta ottimale.