

Mi dispiace, ma non sono riuscito a trovare informazioni specifiche sul prodotto PARKER 09041317 nelle fonti disponibili. Tuttavia, posso fornirti una scheda tecnica generica per un raccordo Parker, che potrebbe essere simile al prodotto in questione.

### **Descrizione del Prodotto**

Raccordo diritto maschio con filettatura BSPP e metrica, realizzato in ottone nichelato con guarnizione in NBR.

### **Materiali**

Corpo: Ottone nichelato

Guarnizione: NBR

### **Dimensioni**

Diametro esterno (D): 6 mm

Filettatura maschio (C): G1/8

Lunghezza totale (H): 16 mm

### **Pressione Massima di Esercizio**

Fino a 20 bar

### **Temperatura di Esercizio**

Da -20°C a +60°C

### **Applicazioni**

Adatto per circuiti di aria compressa, impianti pneumatici e applicazioni industriali generiche.

Per ottenere informazioni precise sul prodotto PARKER 09041317, ti consiglio di contattare direttamente il distributore Parker o consultare il catalogo ufficiale Parker.