## Descrizione del prodotto

Il raccordo spinato Festo N-1/2-P-13-MS (codice prodotto 15636) è progettato per collegare tubi con un diametro interno di 13 mm a una filettatura maschio G1/2. Realizzato in ottone, offre resistenza alla corrosione e durata nel tempo.

## Specifiche tecniche

- **Dimensione nominale:** 11 mm
- Tipo di tenuta sul raccordo filettato: Anello di tenuta
- Pressione di esercizio nell'intero intervallo di temperatura: da -0,95 a 16 bar
- Temperatura ambiente: da -10 °C a 60 °C
- Materiale del corpo: Ottone- Conformità RoHS: Conforme
- Classe di resistenza alla corrosione CRC: 1 (basso stress da corrosione)
- Conformità LABS (PWIS): VDMA24364-B1/B2-L
- Coppia di serraggio massima: 18 Nm
- **Peso del prodotto:** 45 g
- Connessione pneumatica, porta 1: Filettatura maschio G1/2
- Connessione pneumatica, porta 2: Per tubo con diametro interno di 13 mm
- Nota sui materiali: Conforme RoHS

### **Applicazioni**

Questo raccordo è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono collegamenti affidabili tra tubi flessibili e componenti con filettature G1/2, garantendo una tenuta sicura e prestazioni ottimali.

## Note aggiuntive

È possibile l'uso con aria compressa conforme alla norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]. L'operazione lubrificata è possibile, ma una volta avviata, sarà necessaria per l'intera durata dell'operazione.

### **Dimensioni**

Diametro: 14,8 mmLunghezza: 45,5 mm

# Informazioni sul prodotto

- Codice prodotto: 15636

- Codice articolo: N-1/2-P-13-MS

- Codice a barre (GTIN): 4052568022051

- Codice doganale: 74122000

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e disegni, consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.