

Descrizione del Prodotto

Il raccordo a T ad innesto rapido FESTO QST-3/8-8 (codice prodotto 153111) è progettato per connessioni pneumatiche efficienti e affidabili. ([ias-components.com](https://www.ias-components.com/en/p/153111?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Dimensioni**: Standard
- **Larghezza nominale**: 6,7 mm
- **Codice tipo**: QST
- **Tipo di tenuta sul perno avvitato**: Rivestimento
- **Posizione di montaggio**: Qualsiasi
- **Dimensione della confezione**: 10
- **Design**: Principio push-pull
- **Pressione di esercizio per l'intero intervallo di temperatura**: da -0,95 bar a 6 bar
- **Pressione di esercizio dipendente dalla temperatura**: da -0,95 bar a 14 bar
- **Fluido operativo**: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:-], acqua secondo la dichiarazione del produttore su www.festo.com
- **Informazioni sui fluidi operativi e pilota**: Funzionamento con lubrificazione ad olio possibile
- **Classe di resistenza alla corrosione (CRC)**: 1 - Basso stress da corrosione
- **Temperatura ambiente**: da -10 °C a 80 °C
- **Peso del prodotto**: 35 g
- **Numero di uscite**: 2
- **Numero di linee di alimentazione**: 1
- **Connessione pneumatica 1**: Filetto esterno R3/8
- **Connessione pneumatica 2**: Per tubi pneumatici con diametro esterno di 8 mm
- **Colore dell'anello di rilascio**: Blu
- **Nota sui materiali**: Conforme RoHS
- **Materiale del corpo**: PBT
- **Materiale dell'anello di rilascio**: POM
- **Materiale della guarnizione del tubo**: NBR
- **Materiale del fermo del tubo**: Acciaio inossidabile ad alta lega

Caratteristiche Principali

- **Design**: Principio push-pull per un'installazione e rimozione rapide
- **Materiali**: Corpo in PBT per resistenza e durabilità; anello di rilascio in POM per

facilità d'uso; guarnizione in NBR per una tenuta affidabile; fermo del tubo in acciaio inossidabile ad alta lega per una presa sicura

- ****Compatibilità****: Adatto per tubi pneumatici con diametro esterno di 8 mm e filettatura esterna R3/8

- ****Resistenza alla corrosione****: Classe CRC 1, indicata per ambienti con basso stress da corrosione

Applicazioni

Il raccordo a T ad innesto rapido QST-3/8-8 è ideale per sistemi pneumatici che richiedono connessioni affidabili e facili da installare, come in applicazioni industriali, automazione e controllo dei processi. ([ias-components.com](https://www.ias-components.com/en/p/153111?utm_source=openai))

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore o visitare il sito ufficiale di FESTO.