Descrizione del prodotto

Il tubo in plastica PEN-4X0,75-GE di Festo è progettato per l'uso con connettori a innesto rapido QS, raccordi CN e CK. Realizzato in polietilene, non è approvato per l'uso nell'industria alimentare.

Specifiche tecniche

Il tubo ha un diametro esterno di 4 mm e un diametro interno di 2,7 mm. Il raggio di curvatura minimo è di 10 mm, mentre il raggio di curvatura rilevante per il flusso è di 20 mm. La pressione di esercizio varia da -0,95 a 10 bar, a seconda della temperatura. Il tubo è adatto per l'uso in catene portacavi in applicazioni con cicli elevati. ([festo.com](https://www.festo.com/it/it/a/551480/?utm_source=openai))

Materiale e colore

Il tubo è realizzato in polietilene (PE) e ha un colore giallo. ([festo.com](https://www.festo.com/it/it/a/551480/?utm_source=openai))

Temperatura di esercizio

Il tubo può operare in un intervallo di temperatura compreso tra -30°C e +60°C. ([festo.com](https://www.festo.com/it/it/a/551480/?utm_source=openai))

Conformità

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS. ([festo.com](https://www.festo.com/it/it/a/551480/?utm_source=openai))

Applicazioni

Il tubo PEN-4X0,75-GE è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono un tubo flessibile e resistente, adatto per l'uso in catene portacavi e in ambienti con cicli operativi elevati. ([festo.com](https://www.festo.com/it/it/a/551480/?utm_source=openai))