Descrizione del Prodotto

Il raccordo Camozzi codice 151010812 è un componente pneumatico progettato per collegare tubi con diametro esterno di 10 mm e diametro interno di 8 mm a filettature maschio da 1/2".

Caratteristiche Generali

Questo raccordo appartiene alla Serie 1500 di Camozzi, caratterizzata da un design robusto e affidabile, ideale per applicazioni pneumatiche industriali. Il corpo e il dado sono realizzati in ottone OT58 nichelato, garantendo resistenza alla corrosione e durabilità nel tempo. Le guarnizioni sono in NBR, assicurando una tenuta efficace. Le filettature sono conformi agli standard GAS conico ISO 7 (BSPT) e GAS cilindrico ISO 228 (BSP). La pressione nominale dei raccordi è sempre superiore alla pressione di utilizzo del tubo, garantendo sicurezza operativa. Il raccordo è compatibile con tubi in PA, polietilene, PVC intrecciato, rilsan e poliuretano. È adatto per l'utilizzo con aria compressa e fluidi a bassa pressione. ([utensileriaeferramenta.com](https://www.utensileriaeferramenta.com/articoli/RACCORDO-ART.1500-10-8-1-2-CAMOZZI/CL150010812?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

Il raccordo è progettato per tubi con diametro esterno di 10 mm e diametro interno di 8 mm, con una connessione filettata maschio da 1/2". Le dimensioni e le specifiche del raccordo sono conformi agli standard industriali per garantire un'installazione semplice e una compatibilità ottimale con altri componenti pneumatici.

 $\label{lem:com} $$([utensileriae ferramenta.com](https://www.utensileriae ferramenta.com/articoli/RACCORDO-ART.1500-10-8-1-2-CAMOZZI/CL150010812?utm_source=openai))$$

Applicazioni

Il raccordo Camozzi 151010812 è ideale per sistemi pneumatici che richiedono connessioni affidabili tra tubi e componenti con filettature maschio da 1/2". Grazie alla sua costruzione robusta e ai materiali di alta qualità, è adatto per applicazioni in vari settori industriali, garantendo prestazioni elevate e durature.