

# Scheda Tecnica

## RACCORDO A GOMITO

| Caratteristica     | Valore  |
|--------------------|---|
| Tipologia Prodotto | Raccordo a gomito per impianti idraulici  |
| Funzione           | Elemento di collegamento progettato per modificare la direzione del flusso a 90 gradi |
| Applicazione       | Utilizzo in impianti acqua sanitaria, riscaldamento e applicazioni simili             |
| Installazione      | Installazione tramite avvitamento o collegamento filettato secondo configurazione     |
| Compatibilità      | Compatibile con tubazioni e componenti standard secondo filettatura prevista          |
| Struttura          | Struttura progettata per garantire resistenza a pressione e utilizzo continuativo     |
| Manutenzione       | Verifica periodica consigliata per garantire tenuta e assenza di perdite              |

| Variante          | Configurazione   |
|-------------------|--|
| Maschio - Maschio | Raccordo con filettatura maschio su entrambe le estremità        |
| Maschio - Femmina | Raccordo con filettatura maschio su un lato e femmina sull'altro |

### **Dimensioni e Peso**

Dimensioni: variabili in base al diametro e alla configurazione filettata.

Peso indicativo: variabile in funzione della struttura e delle dimensioni.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono fornite a titolo indicativo e possono subire variazioni senza preavviso. Installazione e utilizzo devono essere effettuati secondo le normative vigenti.