



L'accoppiamento universale è adatto per tubazioni, entrambe le estremità sono prese. Utilizziamo una nuova tecnologia di accoppiamento meccanico per risparmiare tempo di installazione. Installa facilmente e rimuovi comodamente.

1. Grande tolleranza

Copre più Materiali di tubi in ogni singola unità, consentendo la riduzione delle scorte e semplificando l'installazione.

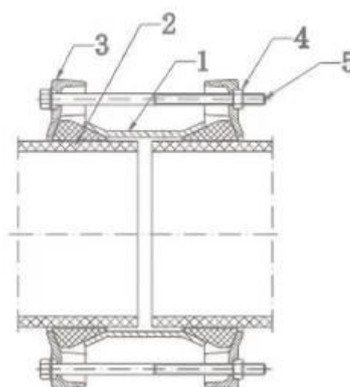
2. Materiali di alta qualità

Selezionato per robustezza e resistenza alla corrosione.

Gli adattatori di flangia sono multiforati per compatibilità con gli Standard di flangia più comuni.

3. Sigillatura ottimale

Guarnizione unica con nervature circonferenziali per la massima tenuta su tubi corrosi, rigati o pietosi.



NO.	Nome	Material	Standard
1	Cilindro	GGG50	EN1563
2	Anello di gomma	EPDM	ISO4633
3	Ghiandola	GGG50	EN1563
4/5/6	Bullone	Acciaio al carbonio grado 6.8 Dacromet	ISO898
	Rivestimento anticorrosione	Resina epossidica	Norma UNI EN 14901



COMPANY INFORMATION



- I Area di business: prodotti per il controllo dei fluidi, tecnologia e prodotti per la protezione dell'ambiente.
- II Centri di lavoro CNC avanzati, celle di processo professionali, apparecchiature di saldatura ad ampia gamma, linee di assemblaggio automatiche e rivestimenti.
- III Unità di riferimento standard della Cina, per partecipare allo sviluppo dei pertinenti standard del settore delle valvole.
- IV Abbiamo creato un centro di ricerca e sviluppo a Houston, Texas, negli Stati Uniti.
- V Standard di prodotto: GB, standard tedesco, standard americano, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.
- VI Produzione principale: valvola a farfalla, valvola a sfera, valvola a saracinesca, valvola di ritegno, valvola dell'aria, valvole a globo, raccordi per tubi, attuatore manuale/pneumatico/elettrico, parti di valvole.



COMPANY EXHIBITION



COMPANY QUALIFICATION



Delivery



Payment



Domande frequenti:

Q1: quanto tempo è il tempo di consegna?

A1: Generalmente sono 5-10 giorni che abbiamo scorte. Oppure sono 15-90 giorni a seconda del prodotto e della quantità diversi.

Q2: E per quanto riguarda i termini di pagamento?

A2: Deposito T/T del 30%, pagamento del saldo al termine della produzione prima della spedizione. O come discusso.

Q3: posso avere un ordine del campione?

A3: Sì, concordiamo l'ordine del campione, sono accettabili anche modelli diversi misti.

Q4: qual è il tuo MOQ?

A4: Possiamo supportare l'ordine di 1 pz. Benvenuti a verificare la nostra qualità.

Q5: Qual è il tuo controllo di qualità? Testate tutte le vostre merci prima della consegna?

A5: Sì, test al 100%. Integrale ricerca e sviluppo, fusione, produzione, lavorazione, verniciatura, assemblaggio, collaudo, vendita e servizio post-vendita e severi requisiti di qualità, secondo GB, ASME, API, standard DIN e abbiamo ottenuto ISO9001;2008, CE e Certificazione TÜV.

Q6: Posso personalizzare una valvola con richiesta speciale o nuovi prodotti di design?

A6: Abbiamo un proprio team di ricerca e sviluppo e più di 70 ricercatori e ingegneri. Può darti il miglior supporto sulla gestione e sulle tecniche della qualità, soddisfare le tue diverse esigenze.

Q7: Come si comporta la vostra fabbrica per quanto riguarda il controllo di qualità?

A7: La qualità è la priorità. Valve attribuisce sempre grande importanza al controllo della qualità dall'inizio alla fine. La nostra fabbrica ha ottenuto l'autenticazione ISO9001;2008, CE, TUV.