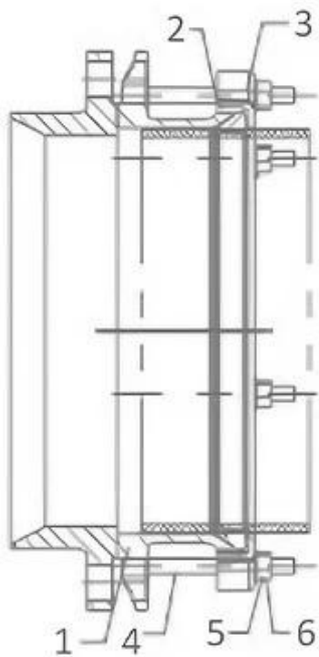




L'adattatore universale per flangia è adatto per tubazioni in cui un'estremità è flangiata e l'altra estremità è presa. Utilizziamo una nuova tecnologia di accoppiamento meccanico per risparmiare tempo di installazione. Installa facilmente e rimuovi comodamente.

C'è una regolazione telescopica di 5-10 mm tra la presa e la flangia piatta. Un'altra caratteristica del prodotto è la gamma di connessioni. A causa dell'ampio diametro del tubo collegato al prodotto, è consentita una deviazione della linea di $\pm 6^\circ$ durante il collegamento della tubazione in modo da consentire il normale movimento del tubo (come cedimento del terreno, ecc.). Può essere utilizzato nella tubazione con ampio raggio di curvatura che ha causato la deviazione. Inoltre, il tubo può essere tagliato con lunghezze diverse e il collegamento del prodotto può essere modificato da un tubo con presa a un tubo di collegamento con flangia. Installa facilmente e rapidamente. L'utilizzo di una sola chiave dinamometrica per serrare le connessioni bullonate in acciaio ad alta resistenza o acciaio inossidabile è una delle caratteristiche più importanti di questa gamma di prodotti. Alla luce delle caratteristiche di cui sopra, la richiesta del cliente di inventario dei prodotti è stata ridotta.



NO.	Nome	Materiale	Standard
1	Flangia Un Tubo	GGG50	EN1563
2	Guarnizione	EPDM	ISO4633
3	Anello di compressione	GGG50	EN1563
4/5/6	Bullone	Zinco galvanizzato in acciaio al carbonio grado 4.8	ISO898
	Rivestimento anticorrosione	Resina epossidica	Norma UNI EN 14901
	Foratura della flangia		Norma UNI EN 1092

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.