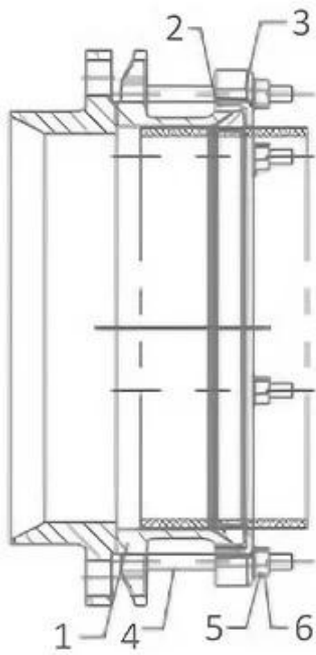




**Adattatore della flangia universale** è adatto per la pipeline che un'estremità è flangia e l'altra estremità è socket. Utilizziamo una nuova tecnologia di accoppiamento meccanico per risparmiare tempo di installazione. Installare facilmente e rimuovere comodamente.

Vi è una regolazione telescopica da 5-10 mm tra presa e flangia. Un'altra caratteristica del prodotto è la gamma di connessioni. A causa del grande diametro del tubo collegato al prodotto, la linea può avere una deviazione di  $\pm 6^\circ$  quando si collega la tubazione in modo che il movimento normale del tubo (come subsidenza a terra, ecc.). Può essere utilizzato nella pipeline di raggio di flessione di grandi dimensioni causato la deviazione. Inoltre, il tubo può essere tagliato con lunghezze diverse e la connessione del prodotto viene modificata da un tubo di presa a un tubo di collegamento della flangia. Installa facilmente e rapidamente. L'uso di una sola chiave a coppia di chiavi per serrare l'acciaio ad alta resistenza o le connessioni bullonate in acciaio inossidabile è una delle caratteristiche più importanti di questa gamma di prodotti. Alla luce delle caratteristiche di cui sopra, la domanda del cliente per l'inventario del prodotto è stata ridotta.



NO.	Nome	Materiale	Standard
1	Flange un tubo	GGG50	EN1563
2	Guarnizione	EPDM	ISO4633
3	Anello di compressione	GGG50	EN1563
4/5/6	Bullone	Zinco galvanizzato in acciaio al carbonio 4.8	ISO898
	Rivestimento anticorrosivo	Resina epossidica	BS EN 14901
	Perforazione della flangia		BS EN 1092

## COMPANY INFORMATION



I Area di business: prodotti per il controllo dei fluidi, prodotti tecnologici e di protezione ambientale.  
II Centri di lavorazione CNC avanzati, celle di processo professionale, apparecchiature di saldatura ad ampio raggio, linee di montaggio automatico e rivestimento.  
III Unità di riferimento standard della Cina ", per partecipare allo sviluppo degli standard del settore delle valvole pertinenti.  
IV Abbiamo istituito un centro di ricerca e sviluppo a Houston, in 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 del cancello, valvola di ritegno, valvola dell'aria, valvole globali, raccordi per tubi, attuatore manuale / pneumatico / elettrico, parti della valvola.



## COMPANY EXHIBITION



## COMPANY QUALIFICATION



### Delivery



### Payment



**FAQ:****D1: Quanto dura i tempi di consegna?**

A1: Generalmente "S 5-10 giorni abbiamo scorta. O" S 2 di 15-90 giorni dipendono da prodotti e quantità diversi.

**D2: E il termine di pagamento?**

A2: T/T del 30% di deposito, pagamento del saldo dopo la produzione completa prima della spedizione. O come discusso.

**Q3: posso avere un ordine di esempio?**

A3: Sì, siamo d'accordo sull'ordine del campione, sono anche accettabili modelli misti diversi.

**Q4: quale "è il tuo moq?**

A4: possiamo supportare 1 ordine PC. Benvenuti a controllare la nostra qualità.

**D5: Qual è la tua ispezione di qualità? Testi tutte le merci prima della consegna?**

A5: Sì, test al 100%. Integra R&S, Casting, Produzione, Elaborazione, Pittura, Assemblaggio, Test, Servizio di vendita e post-vendita e requisiti di qualità rigorosi, secondo GB, ASME, API, Din Standard e abbiamo guadagnato la certificazione ISO9001; 2008, CE e TUV.

**Q6: potrei personalizzare la valvola di richiesta speciale o nuovi prodotti di design?**

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

**D7: Come fa la tua fabbrica per quanto riguarda il controllo di qualità?**

A7: la qualità è prioritaria. La valvola attribuisce sempre grande importanza al controllo di qualità fin dall'inizio alla fine. La nostra fabbrica ha guadagnato ISO9001; 2008, CE, TUV, autenticazione.