

MBC - Misalignment Ball Connector

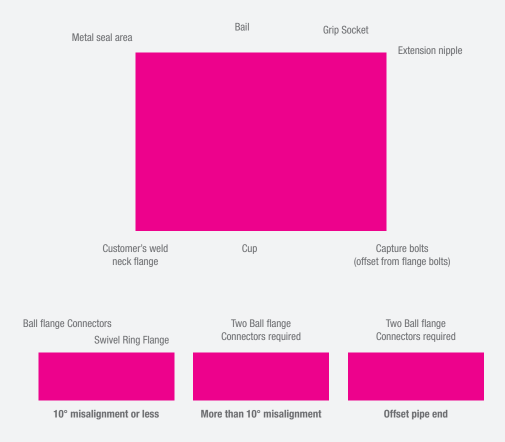
Lo MBC - Misalignment Ball Connector - è una Ball Flange progettato per i sistemi di tubazioni in cui è necessario compensare disallineamenti tra due sezioni della linea. La Ball Flange Connector è un connettore articolato per condotte offshore che consente un collegamento flangiato con flange standard e offre quattro gradi di libertà per facilitare il montaggio.

La flangia può ruotare di 360° per l'allineamento dei fori e i componenti sferici permettono una compensazione angolare fino a 10° per l'allineamento delle facce. Una volta installato, forma un collegamento rigido in grado di sopportare momenti flettenti superiori al limite di snervamento della condotta. Fornito preassemblato in fabbrica, non richiede montaggi in campo e assicura massima protezione delle superfici di tenuta sferiche da urti e contaminazioni.



■ MBC - Misalignment Ball Connector

+10° misalignment correction plus boit-hole rotation.



Typical Ball Flange applications

If pie-end misalignment exceed 10° or if the pipe ends are offset two Ball Flange Connectors are always required. If misalignment is 10° or less, a spoolplece connection requires only a single Ball Flange Connector and Swivel Ring Flange. In some cases, one pipe end will have to be moved to provide gross aligment.







MBC - Misalignment Ball Connector

Il **Ball Flange Connector** adotta una tenuta primaria metallo-metallo che consente molteplici cicli di montaggio e smontaggio senza necessità di revisione, mentre il naso wiper e l'O-ring di tenuta proteggono le superfici sferiche dalla contaminazione e, grazie all'impiego di un wiper al disolfuro di molibdeno e di un O-ring nella sede di presa, la regolazione angolare risulta agevolata evitando il contatto metallometallo fino all'applicazione del carico dei bulloni.

■ Parametri di progetto

- Nominal size (NPS): qualsiasi size conforme a API Specification 5L, indipendentemente da spessore e grado del materiale.
- Service:
 - Standard (petrolio greggio, gas naturale, idrocarburi, acqua, iniezione chimica, ecc.)
 - Sour (idrogeno solforato, anidride carbonica, ecc.).
- Design pressure rating e dimensioni: secondo normative ASME, MSS o API applicabili.
- Design temperature range: da -5 °C a +120 °C.

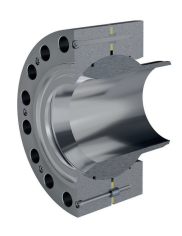
■ Specifiche dei materiali

- Flangia RTJ, corpo di ritegno e sfera: acciai forgiati ASTM A694 normalizzati o secondo specifica cliente.
- Guarnizioni RTJ: SS316 inox o secondo specifica cliente.
- Tiranti e dadi: ASTM A193 B7 (tiranti) e ASTM A194 2H (dadi esagonali), con protezione anti-corrosione o secondo specifica cliente.
- Rivestimento esterno: secondo specifica cliente.

■ Standard applicabili

- ASME BPVC Sezione V
- ASME BPVC Sezione VIII Divisione 1 e 2
- ASME B16.5 & B16.47
- ASME B31.4
- API SPEC 5L
- API SPEC 6A
- API SPEC 6H
- MSS SP-44
- ASME B18.2.1
- ASME B16.20
- NACE MR0175







Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130 www.carrara.it - info@carrara.it

