

Unsere Drehlager. Häufig auch als Drehgelenke bezeichnet, sind robust und nachhaltig. Drehlager werden in der Industrie überall dort eingesetzt, wo eine rotierende Rohr- oder Schlauchverbindung zwischen zwei Anlagenteilen benötigt wird.

Der Einsatz von Schlauchdrehlagern verhindert eine Verdrehung von Schlauchleitungen, verlängert dadurch die Lebensdauer und verbessert das Handling sowie das Kuppeln von Düsen, Kupplungen usw.

Nicht konzipiert, um Seitenlasten oder hohe Biegemomente zu tragen; für hohe Biegemomente verwenden Sie bitte doppelreihige-Drehlager (DDL).

Das Drehlager verfügt über Schlüsselflächen, für die fachgerechte Montage.



Nennweiten

DN 15 (3/4") bis DN 100 (4")

Anschlüsse

Gewinde BSP und NPT

Flansche nach EN/ASME/TW/TTMA

Werkstoffe

Edelstahl 1.4404 (BD 25 bar)

Hastelloy (BD 25 bar)

Titan (BD 25 bar)

Messing (BD 16 bar)

Dichtungen

FKM, NBR, EPDM, FFKM, PTFE

Temperaturbereich

-50°C bis 200°C

Abhängig vom Lager- und Dichtungswerkstoff

Betriebsdruck

Bis 25 bar

Abhängig vom Werkstoff

