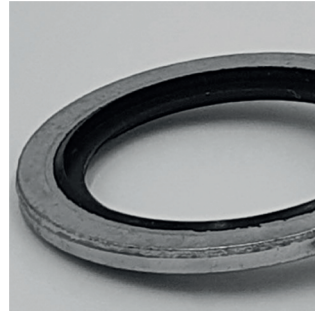


NT
K+D AG

Kunststoff & Dichtungstechnik
3D-Druck



Schraubendichtungen

Die kostengünstige Lösung für alle Gewinde

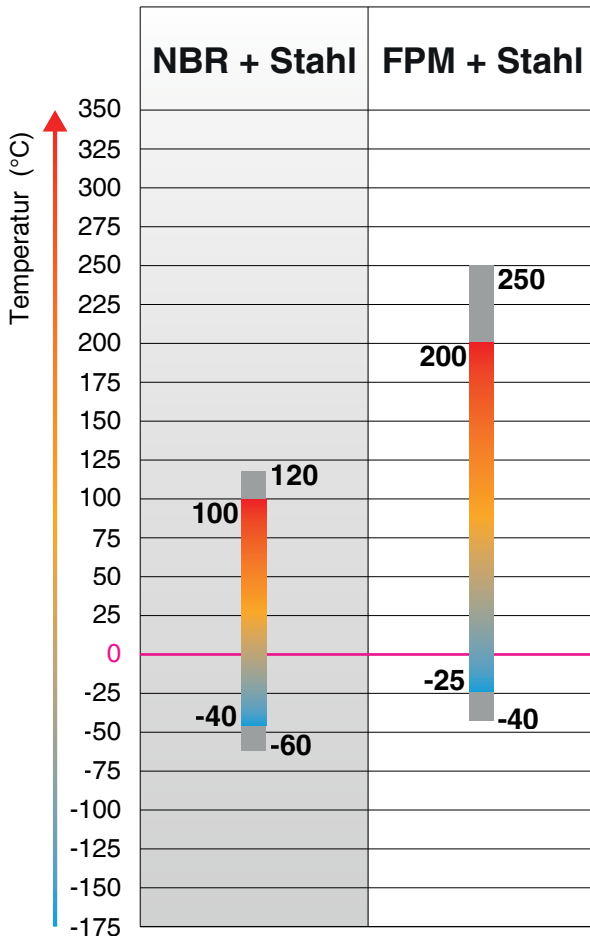


Einleitung

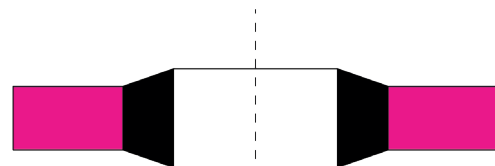
Um bei Flansch- und Schraubenanwendungen die gewünschte Dichtwirkung zu erzielen, setzt man auf die hierfür konzipierten Schraubendichtungen. Die statischen Dichtungen sind mit einem Metallring aus Edelstahl umgeben und innen mit einem Werkstoff aus Elastomer versehen, dieser kann zusätzlich mit einer Dichtlippe ergänzt werden.

Die Dichtwirkung wird durch das Anziehen der Schraube erreicht, hierbei wird der innere Elastomer-Werkstoff gegen die Schraube verpresst, wodurch die Dichtwirkung garantiert wird.

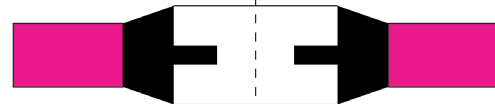
Werkstoff Einsatztemperaturen



Profilübersicht



BS-10



BS-11
Mit Dichtlippe

NT
K+D AG Kunststoff & Dichtungstechnik
3D-Druck

NT K+D AG
Fabrikweg 10 / Postfach 267
CH-8634 Hombrechtikon

Telefon +41 (0)55 254 54 54
Fax +41 (0)55 254 54 55
E-Mail info@ntkd.ch
Internet www.ntkd.ch

NT K+D AG –
Ihr Partner für Dichtungen und Kunststoffteile
mit Anwendungen auf der ganzen Welt.

Zertifiziert nach ISO 9001