

novaflon® 100 / 200 / 300



creating  
hightech  
solutions

Dichtungskennwerte  $k_0 \times K_D$

AD-Merkblatt B7 / DIN V 2505

		novaflon® 100			novaflon® 200			novaflon® 300		
Farbe		blau			weiß			braun		
Dicke	Druck	$k_0 \times K_D$	$k_1$		$k_0 \times K_D$	$k_1$		$k_0 \times K_D$	$k_1$	
[mm]	[bar]	[N/mm]	[mm]		[N/mm]	[mm]		[N/mm]	[mm]	
2,0	40	$13 \times b_D$	$1,1 \times b_D$		$15 \times b_D$	$1,1 \times b_D$		$19 \times b_D$	$1,3 \times b_D$	

**Bitte beachten:**

Mit diesem Datenblatt verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Version erhalten Sie produktbezogen unter [www.frenzelit.com](http://www.frenzelit.com) oder direkt von uns. Die Ermittlung der Kennwerte erfolgt an Standardmaterial unter Laborbedingungen. Aufgrund der Vielzahl möglicher Einbau- und Betriebsbedingungen kann daraus keine Gewährleistung für das Verhalten einer Dichtverbindung abgeleitet werden. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Version: v1d