

## NT-CHEM-beige® und NT-CHEM-blau®

Kennwerte nach DIN 28 090 - 1				
Qualität	Dicke [mm]	Dimension [mm]	bD : hD	geprüfte max. Flächenpressung-Einbauzustand $\sigma_{VO}$ [N/mm <sup>2</sup> ]
NT-CHEM-beige	1,0	75 x 55	10 : 1	155
	1,5	75 x 55	6,7 : 1	135
	2,0	75 x 55	5 : 1	130
	3,0	75 x 55	3,3 : 1	
NT-CHEM-blau	1,0	75 x 55	10 : 1	195
	1,5	75 x 55	6,7 : 1	185
	2,0	75 x 55	5 : 1	180
	3,0	75 x 55	3,3 : 1	

Kennwerte nach DIN 28 090 - 1				geprüft Mindestflächenpressung Einbau $\sigma_{VU/L}$ [N/mm <sup>2</sup> ] für Innendruck p (N <sub>2</sub> )			
Qualität	Leckageklasse [mg/(s · m)]	Dicke [mm]	bD : hD	0 - 10 bar	10 - 16 bar	16 - 25 bar	25 - 40 bar
NT-CHEM-beige	L <sub>0,1</sub>	2,0	10 : 1	13	15	17	19
NT-CHEM-blau	L <sub>0,1</sub>	2,0	10 : 1	> 10	10	11,5	13



**Kunststoff & Dichtungstechnik**

**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.com