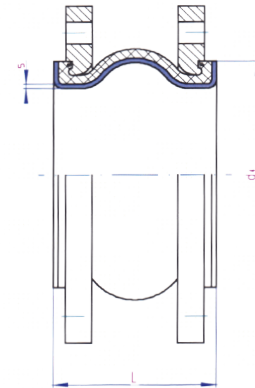


GUMMI-KOMPENSATOREN

RUBBER-EXPANSION-JOINT

GUMMI-KOMPENSATOREN MIT
PTFE-AUSKLEIDUNG
DIN 2848 ; DIN 2874

RUBBER-EXPANSION-JOINT WITH
PTFE - LINING
DIN 2848 ; DIN 2874



PTFE-Auskleidung weiß (oder el. Ableitfähig)

Ps max. 16 bar
Ts max. 100°C
Berstdruck < 48 bar
Vakuum auf Anfrage

Stahlflansche galvanisch verzinkt (S235JR) Andere Werkstoffe auf Anfrage

PTFE-lining white (or antistatic)

Ps max. 16 bar
Ts max. 100°C
Burst pressure < 48 bar
Vacuum on request

Flanges galvanized (S235JR) Other material on request

DN	Einbaulänge ¹ / install length	Dehnung ² / extension	Verschiebung ³ / shifting	Abweichung/ deviation	Dichtleisten Drm./ Reicedface Drm.	PTFE Wandstärke/ Wallthickness	PN ⁴
	L (mm)	Axial ± (mm)	Lateral ± (mm)	Angular ± [°]	d _i (mm)	s _{min} (mm)	EN 1092
25	130	10	5	25	72	2	16
32					72	2	16
40					81	2	16
50					95	2	16
65					115	2	16
80				20	127	2,3	16
100				15	151	2,3	16
125				178	2,3	16	
150				10	206	2,3	16
200				7	260	3,5	10
250				6	313	4	10
300				5	363	4	10

FLANSCHANSCHLUSSMAßE NACH
DIN EN1092-1 DIN 2848

FLANGES IN ACC. TO
DIN EN 1092-1 DIN 2848

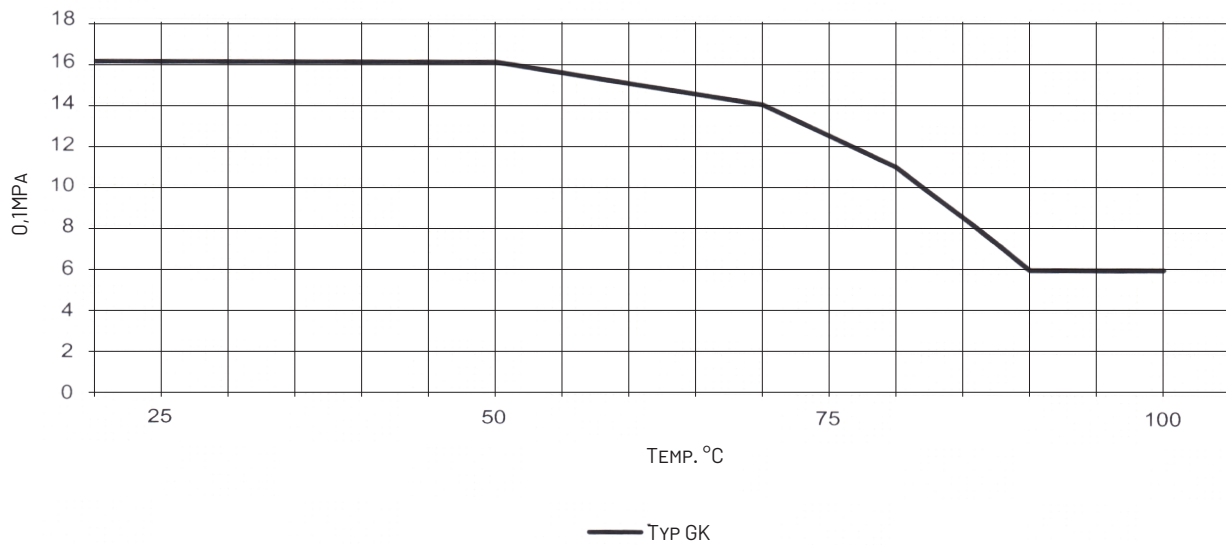
Created to resist. Built to last.

GUMMI-KOMPENSATOREN

RUBBER-EXPANSION-JOINT

DRUCK-TEMPERATUR-SCHAUBILD TYP GK

PRESSURE-TEMPERATURE-DIAGRAMM TYPE GK



¹ Bei überlagerten Bewegungen bitte anfragen
² Bei überlagerten Bewegungen bitte anfragen
³ Bei überlagerten Bewegungen bitte anfragen
⁴ Andere Druckstufen der Flanschen auf Anfrage

¹ different movements on request
² different movements on request
³ different movements on request
⁴ other pressure rates on request