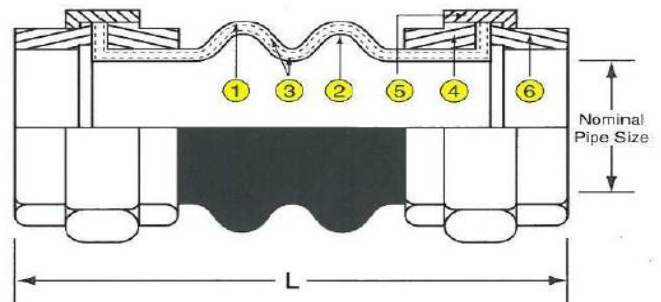


## Gummikompensator - Frankstahl Q-Line

Typ: KOMP99TU-.. mit Holländerverschraubung



### Werkstoffe:

<b>Balg - äußerer (1)</b>	EPDM
<b>Balg - innerer (2)</b>	EPDM
<b>Armierungsgewebe (3)</b>	Nyloncord
<b>Einschraubteil (4)</b>	Temperguss verzinkt
<b>Überwurfmutter (5)</b>	Temperguss verzinkt
<b>Einlege teil (6)</b>	Temperguss verzinkt

### Allgemeine Daten:

<b>max. Vakuum bei Normaltemperatur</b>	500 mm/HG
<b>Einsatztemperatur</b>	-10°C bis +80°C
<b>Anwendungsbereich</b>	Heizung, Klima, Lüftung
<b>verwendbare Medien</b>	Wasser, Warmwasser, Luft nicht ölhaltig

Matchcode	Dim. [Zoll]	Druck * PS [bar]	L [mm]	Axial Druck/Zug	Lateral +/- [mm]	Angular +/- [°]	Gewicht [kg]
KOMP99TU-2516	1"	16	175	22/6	22	30	1,2
KOMP99TU-3216	1 1/4"	16	186	22/6	22	30	1,45
KOMP99TU-4016	1 1/2"	16	186	22/6	22	30	1,83
KOMP99TU-5016	2"	16	200	22/6	22	20	2,4
KOMP99TU-6516	2 1/2"	16	218	22/6	22	15	2,9
KOMP99TU-8016	3"	16	260	12/10	22	15	4,2

<b>Betriebstemperatur</b>	<50°C	50°C	60°C	70°C	80°C
<b>max. zul. Betriebsdruck</b>	16bar	9,6bar	7,5bar	6,2bar	5bar

\*max. Temperatur und max. Druck PS nicht gleichzeitig!