

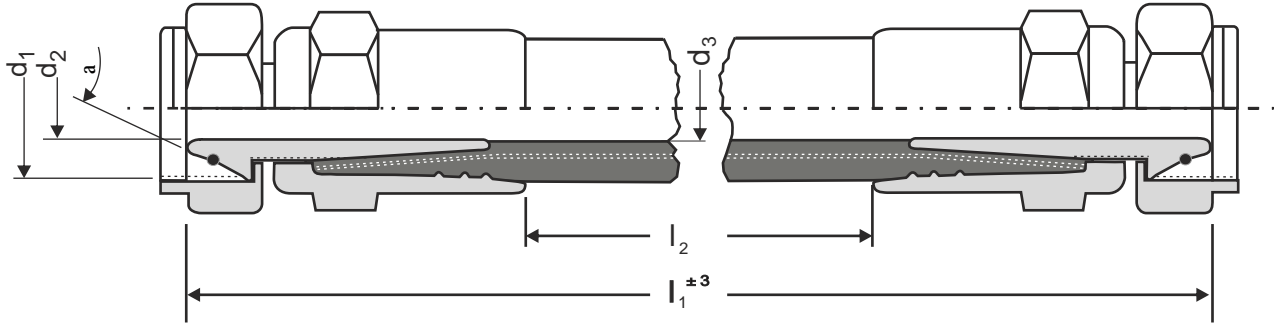


REIFLEXA

HD-Kompensator Typ 0100 (nach VG 95 964 T. 1)

**Typ
0100**

Abbildung zeigt Schraubfassung DN 25
(Kompensatoren mit d_3 -13 mm: Hülsen ohne Sechskant)



Nennweite DN	Zugehöriger Rohr- außen-durch- messer	d_1 bei Armaturen Kennzahl		d_2 $\pm 0,2$		d_3		Grenz- abwei- chung	α° bei Armaturen Kennzahl		l_1 Stufen- sprung	l_2 min.	SW bei Armaturen Kennzahl	
		1 ¹⁾	2 ²⁾	1 ¹⁾	2 ²⁾	1	2		1 ¹⁾	2 ²⁾			1	2
(6)	10	—	G 1/2	9	10	13	13	$\pm 0,6$	24	25	250 bis 900	$l_1 - 135$	—	27
(8)	12	M 20 X 1,5	G 5/8										24	27
10	14	M 22 X 1,5	G 3/4										27	32
(12)	16	M 24 X 1,5	G 7/8										30	36
16	20	M 30 X 1,5	G 1	16	19	19	19	$\pm 0,8$	24	25	300 bis 900	$l_1 - 140$	36	41
20	25	M 36 X 1,5	G 1 1/8										36	46
25	30	M 42 X 1,5	G 1 3/8	25	28	32	32	$\pm 0,8$	24	25	300 bis 900	$l_1 - 170$	50	50
32	38	M 52 X 1,5	G 1 3/4	29	29								50	60

Innengummi: Spezial-Kunstkautschuk, geeignet zum Durchleiten von Frisch-, Kühl-, See- und Heißwasser bis 90° C sowie allen gebräuchlichen Treibstoffen, Schmiermitteln und Benzin-Benzolgemischen 50 : 50.

Außengummi: Spezial-Kunstkautschuk, öl-, alterungs- und witterungsbeständig sowie besonders flammwidrig.

Einlagen: Chemiefaser verrottungsbeständig,

Armaturen: Hülsen: aus 2.0401 DIN 17660
Überwurfmutter: nach DIN 86147 aus 2.0401 DIN 17440
Stutzen: nach DIN 86148 aus 2.1052 DIN 1705

Prüfdruck : 50 bar auf Dichtigkeit

Prüfdruck : 75 bar auf Festigkeit

Unterdruck: 7 m WS

Garantierte

Beweglichkeit: axial ± 35 mm, lateral ± 35 mm

REIFLEXA
Peter Reischl GmbH

22096 Hamburg
Postbox 74 0628
www.reiflexa.de

Telefon: ++49 040 712 20 46
Telefax: ++49 040 713 61 99
e-mail: info@reiflexa.de