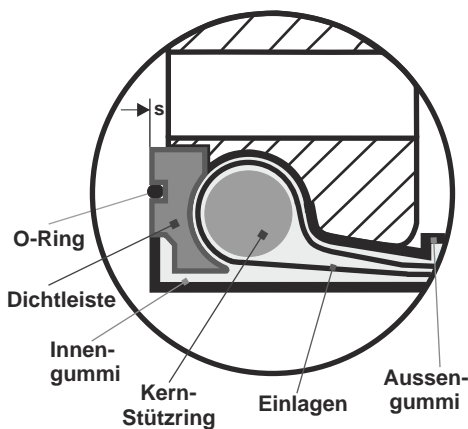
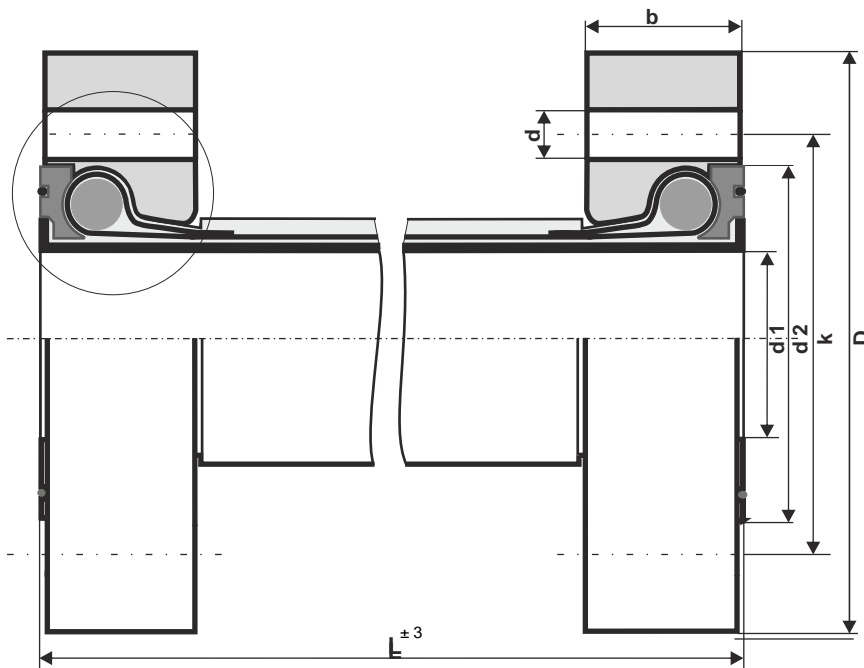


REIFLEXA

HD-Kompensator Typ 0260
(nach VG 95 964 T. 3)

Typ
0260



DN	L min.	Druck- stufe	Flansche	
			gebohrt	Werkstoff
32	400	PN 50	DIN,ASA o. VG	St or BM
40	400	PN 50	DIN,ASA o. VG	St or BM
50	400	PN 50	DIN,ASA o. VG	St or BM
70	450	PN 50	DIN,ASA o. VG	St or BM
80	450	PN 50	DIN,ASA o. VG	St or BM
100	500	PN 50	DIN,ASA o. VG	St or BM
125	500	PN 50	DIN,ASA o. VG	St or BM
150	600	PN 50	DIN,ASA o. VG	St or BM
200	650	PN 50	DIN,ASA o. VG	St or BM

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

Aussengummi: CR - öl-, alterungs- und witterungsbeständig sowie besonders flammwidrig.

Einlagen: Chemiefaser, hochreißfest und verrottungsbeständig

Dichtleiste: Werkstoff St. oder BM

O-Ring: NBR, 70° Shore ± 5°,

Kern-Stützring: Werkstoff 1.4301

Nenndruck: 50 bar

Prüfdruck: 75 bar

Platzdruck: über 150 bar

Unterdruck: über 8 m WS

Stand: 3/99

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