

## Type CDO

Ce compensateur est entièrement réalisé en acier inox AISI 321. Manchon en acier au carbone.

Dimen	sions en mm.							
Réf.	Axiale	Latérale	A	В	L1	L2	Nb d'onde	Nb paro
CDODN032	28	15	42.4 x 2.6	52.0	205	50	28	1
CDODN040	28	15	48,3 x 2,6	60,3	205	50	22	1
CDODN050	28	15	60.3 x 2.9	78,3	245	62,5	13	2
CDODN065	28	14	76.1 x 2.9	96.7	245	62.5	13	2
CDODN080	28	13	88.9 x 3.2	109.7	245	62,5	13	2
CDODN090	35	10	101.6 x 3.2	122.2	245	62,5	13	2
CDODN100	35	10	114.3 x 3.6	140.5	245	62,5	11	2
CDODN125	35	9	139.7 x 3.6	165,7	245	62,5	11	2
CDODN150	35	9	168.3 x 4.0	200.5	245	62,5	9	2
CDODN175	35	9	193,7 x 4,5	225,9	245	62,5	9	2
CDODN200	35	6	219,1 x 4,5	251,1	245	62,5	9	2
CDODN250	35	5	273,0 x 5,0	305,2	245	62,5	9	2
CDODN300	40	6	323,9 x 5,6	360,9	295	75	9	2
CDODN350	40	5	355.6 x 5.6	392,6	295	75	9	2
CDODN400	40	3	406,4 x 5,6	443,4	295	75	9	2
Réf.	Axiale	Latérale	A	В	LI	L2	Nb d'onde	Nb paro
CDOCDN040	25	8	48.3 x 2.6	60,3	150	30	18	1
CDOCDN050	25	8	60.3 x 2.9	78,3	150	30	10	2
CDOCDN065	25	8	76.1 x 2.9	96,7	150	30	10	2
CDOCDN080	25	8	88,9 x 3,2	109.7	150	30	10	2
CDOCDN100	25	6	114,3 x 3,6	140.5	150	36,5	7	2
CDOCDN125	25	5	139,7 x 3,6	165,7	150	36,5	7	2
CDOCDN150	25	5	168,3 x 4,0	200,5	150	35	6	2
CDOCDN200	25	5	219,1 x 4,5	251.1	150	35	6	2
CDOCDN250	25	4	273,0 x 5,0	305,2	150	35	6	2
CDOCDN300	25	4	323,9 x 5,6	360,9	150	35	5	2

