

Type CDO

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

Tableau dimensionnel

Dimensions en mm.

Réf.	Asiale	Latérale	A	B	L1	L2	Nb d'onde	Nb paroi
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	197,7 x 4,5	225,9	245	62,5	9	2
CDODN200	35	8	219,1 x 4,5	251,1	245	62,5	9	2
CDODN250	35	5	273,0 x 5,0	306,2	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.	Asiale	Latérale	A	B	L1	L2	Nb d'onde	Nb paroi
CDODCN040	25	8	48,3 x 2,6	60,3	150	30	18	1
CDODCN050	25	8	60,3 x 2,9	78,3	150	30	10	2
CDODCN065	25	8	76,1 x 2,9	96,7	150	30	10	2
CDODCN080	25	8	88,9 x 3,2	109,7	150	30	10	2
CDODCN100	25	6	114,3 x 3,6	140,5	150	36,5	7	2
CDODCN125	25	5	139,7 x 3,6	165,7	150	36,5	7	2
CDODCN150	25	5	168,3 x 4,0	200,5	150	35	6	2
CDODCN200	25	5	219,1 x 4,5	251,1	150	35	6	2
CDODCN250	25	4	273,0 x 5,0	305,2	150	35	6	2
CDODCN300	25	4	323,9 x 5,6	360,9	150	35	5	2

Pour toute réalisation spéciale : Nous consulter.

