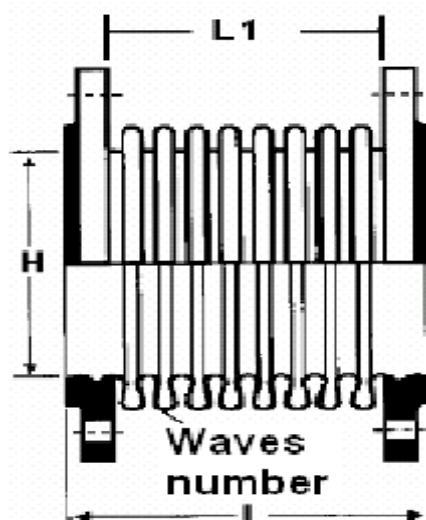


## KOMPENSATOR STALOWY KOŁNIERZOWY



### Charakterystyka:

**Materiał mieszków:** stal nierdzewna 321

**Wewnętrzna wkładka:** stal nierdzewna 321

**Końcówka:** stal E24

**Temp. max:** 300°C

**Ciśnienie max:** 10 bar dla 200°C

DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L	100	105	120	150	140	155	220	190	270	275	285
d	33	41	48	60	76	89	114	140	168	219	273
L1	70	74	87	110	100	110	170	140	216	220	218
Liczba fal	20	20	17	20	16	15	20	16	20	16	14
Waga	2,6	3,7	4,3	6,1	7,4	9,1	10,8	14,2	21,8	29,1	41,4
Ruch osiowy	11	10	13	20	20	25	32	33	40	33	40

-ruch osiowy

-mieszek ze stali nierdzewnej

-wewnętrzna wkładka

-kołnierze PN 16

\*Podane wymiary w mm są przykładowymi. Istnieje możliwość wykonania kompensatorów wg specyfikacji klienta.