

## Fémkompenzátorok



### Fém kompenzátor hegtoldattal

Alkalmazási területek: tengelyirányú elmozdulások: összenyomás, dilitáció elnyelését szolgálja merev csővezetékben

Típusok : Nemesacél kompenzátor 321 acélból, és szénacél hegtoldattal

Üzemi nyomás : 16 bar 20°C-on  
Hőállóság : +300°C nyomás nélkül -  
ld. nyomás-hőmérséklet görbe

Méretetek : DN 25 - DN 250

DN	Beépítési hossz	Hegtoldat külső átmérő	Hullámos test hossza	Hullámok száma	Súly kg	Tengelyirányú mozgás mm [+/-]	Cikkszám
25	180	38	80	20	0,5	11	755115
32	185	42	85	20	0,6	10	755112
40	200	48	94	17	0,8	13	755113
50	270	60	118	20	1,8	20	755116
65	260	76	105	16	2	20	755117
80	275	89	120	15	2,4	25	755118
100	310	114,3	175	20	3,5	32	755126
125	310	140	130	16	5	33	755119
150	350	168	215	20	9,5	40	755124
200	330	219	185	14	13,4	33	755121
250	360	273	210	14	18,6	40	755120



### Fém kompenzátor karimával

Alkalmazási területek: tengelyirányú elmozdulások: összenyomás, dilitáció elnyelését szolgálja merev csővezetékben

Típusok : Nemesacél kompenzátor 321 acélból, és szénacél karimákkal

Üzemi nyomás : 16 bar 20°C-on  
Hőállóság : +300°C nyomás nélkül -  
ld. nyomás-hőmérséklet görbe

Méretetek : DN 25 - DN 250

DN	Beépítési hossz	Belső átmérő	Hullámos test hossza	Hullámok száma	Súly kg	Tengelyirányú mozgás mm [+/-]	Cikkszám
25	100	33	70	20	2,6	11	756117
32	105	41	74	20	3,7	10	756112
40	120	48	87	17	4,3	13	756111
50	150	60	110	20	6,1	20	756123
65	140	76	100	16	7,4	20	756122
80	155	89	110	15	9,1	25	756120
100	220	114	170	20	10,8	32	756126
125	190	140	140	16	14,2	33	756118
150	270	168	216	20	21,8	40	756125
200	275	219	220	14	29,1	33	756124
250	285	273	218	14	41,4	40	756121