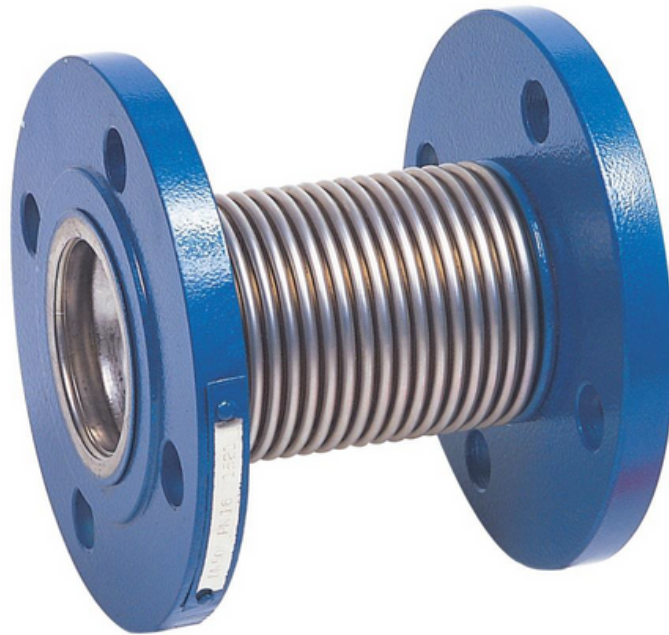


KARIMÁS FÉMKOMPENZÁTOR



- Méret:** DN25-től DN250-ig
Csatlakozás: Karimás PN16 RF
Min. Hőmérséklet: -20°C
Max. Hőmérséklet: +300°C
Max. Nyomás: 16 Bar
Paraméterek: Tengelyirányú mozgás
Rozsdamentes acél hullámtest
Belső vezetőcső
Laza karimák
Anyagok: Szénacél karimák

KARIMÁS FÉMKOMPENZÁTOR

PARAMÉTEREK:

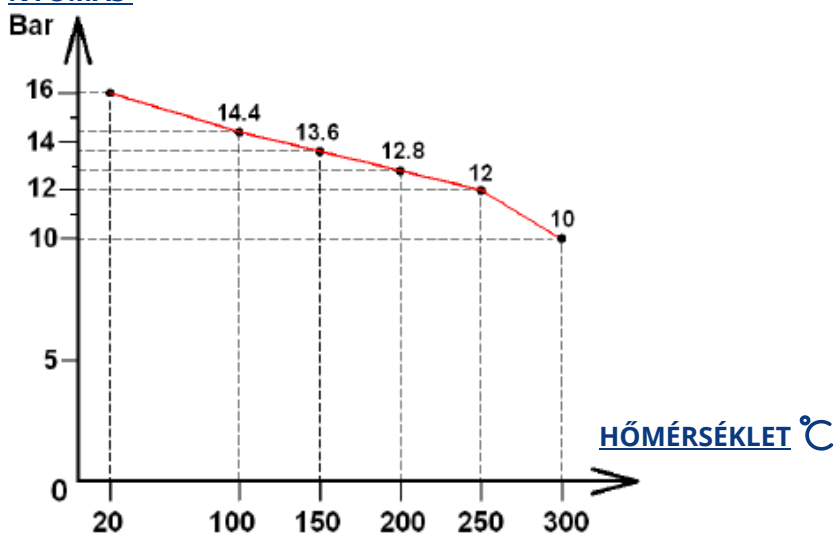
- Tengelyirányú mozgás
- Tartsa be a nyíllal jelzett áramlási irányt
- Rozsdamentes acél hullámtest
- Belső vezetőcső
- Szénacél laza karimák PN16 R.F.

FELHASZNÁLÁS:

- Második csoportba tartozó általános folyadékokhoz.
- Min Hőmérséklet Ts : - 20°C
- Max Hőmérséklet Ts : + 300°C
- Max Nyomás Ps : 16 bar (lásd grafikon)
- Csak tengelyirányú mozgás

NYOMÁS / HŐMÉRSÉKLET GRAFIKON (GŐZ KIHAGYÁSÁVAL):

NYOMÁS



MOZGÁSOK (mm):

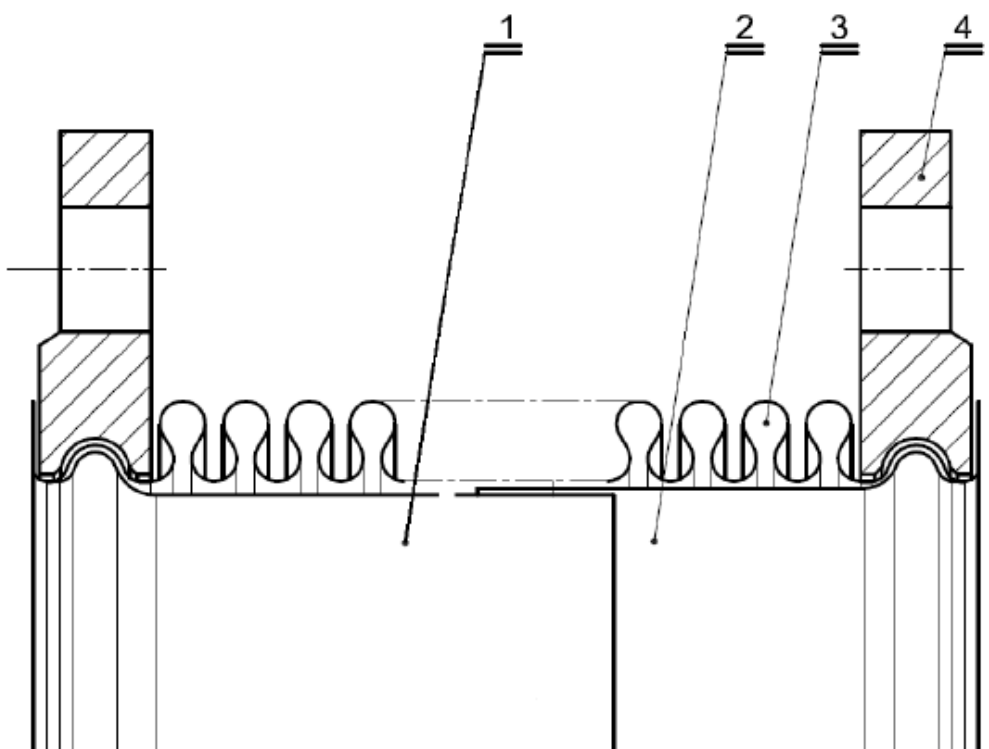
DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Axialis mozgás	± 11	± 10	± 13	± 20	± 20	± 25	± 32	± 33	± 40	± 33	± 40

KARIMÁS FÉMKOMPENZÁTOR

TARTOMÁNY:

- Karimás szénacél kompenzátor R.F.PN16 from DN25 to DN250

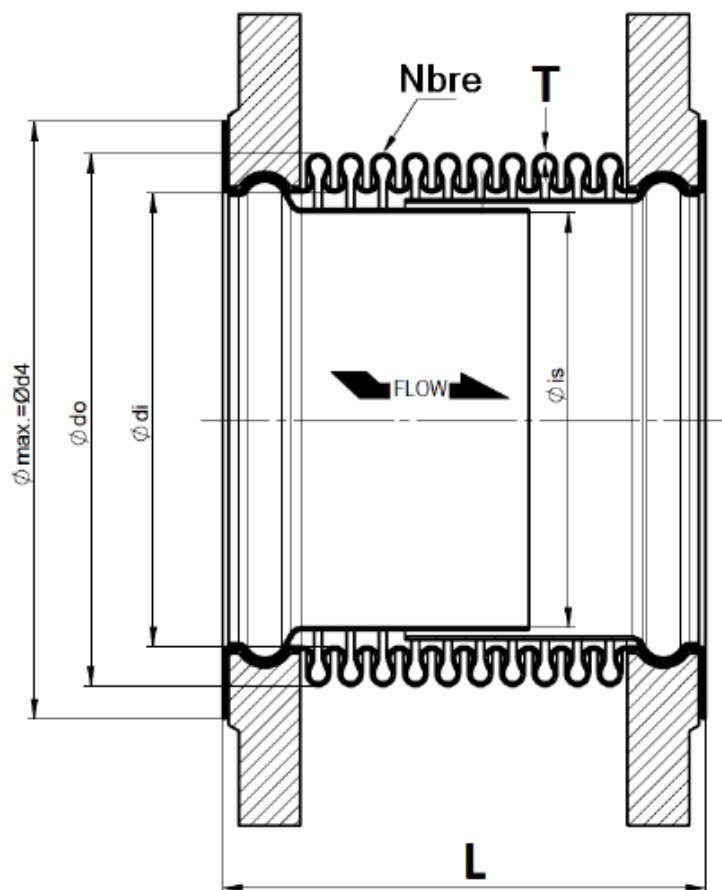
ANYAGOK:



Tétel	Megnevezés	Anyag
1	Belső vezetőcső	AISI 321
2	Belső vezetőcső	
3	Hullámtest	Steel St 37.2
4	Karimák	

KARIMÁS FÉMKOMPENZÁTOR

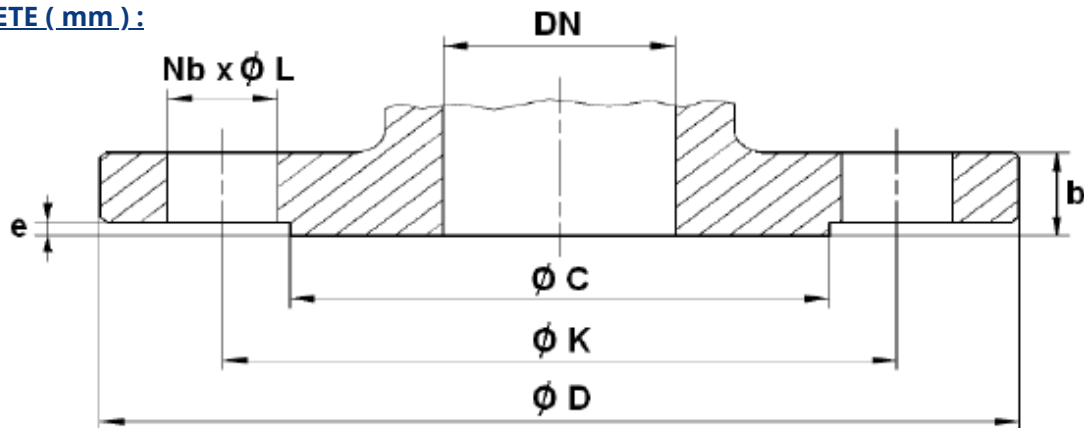
Méret (mm):



DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L	105	105	120	150	140	155	220	190	270	275	285
Ø do	48.2	55.6	61	77	96	112	141	165	201	252	314
Ø di	38	42.4	48.3	60.3	76.1	88.9	114.3	139.7	168.3	219.1	273
Ø d4 (max)	68	78	88	102	122	138	158	188	212	268	320
Ø is	32	36	41.4	53.5	70	78	103.5	127.3	156	207	256
T	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	1
Hullámok Nbre	17	17	17	20	16	15	20	16	20	16	14
Súly (Kg)	2.05	3.09	3.38	4.62	5.65	7.02	8.77	11.24	15.11	21.07	31
Ref.	1521025	1521032	1521040	1521050	1521065	1521080	1521100	1521125	1521150	1521200	1521250

KARIMÁS FÉMKOMPENZÁTOR

KARIMA MÉRETE (mm):



DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Ø C	68	78	88	102	122	138	158	188	212	268	320
Ø D	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405
Ø K	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355
Nb x Ø L	4 x 14	4 x 18	4 x 18	4 x 18	4 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 23	12 x 23	12 x 27
b	16	16	16	18	18	20	20	22	22	24	26
e	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4

SZABVÁNYOK:

- A gyártó ISO 9001:2015 tanúsítvánnyal rendelkezik.
- A 2014/68/EU irányelv szerinti CE-jelölés, N°: 0408, Kockázati kategória II, A2-C2 modul.
- Karimák az EN 1092-1 PN16 szabvány szerint készülnek.
- A tervezés EN 14917 szerint történik.

Fontos: Véleményünk, a megadott adatok és ajánlásunk nem garantálja a termék megfelelőségét adott felhasználásra, a Sferaco (és forgalmazója) nem vállal felelősséget a termék által okozott károkért és következményes károkért. Az ügyfélnek ellenőriznie kell a termékek megfelelő megválasztását a valós felhasználási feltételekkel.

+36 34 364 936

2800 Tatabánya, Erdész u. 37/B

info@asgszerelveny.hu

www.asgszerelveny.hu