

## Łącznik kompensacyjny typu PA (F2) (DN 50 - DN 1000) (ELINA)

### Zastosowanie:

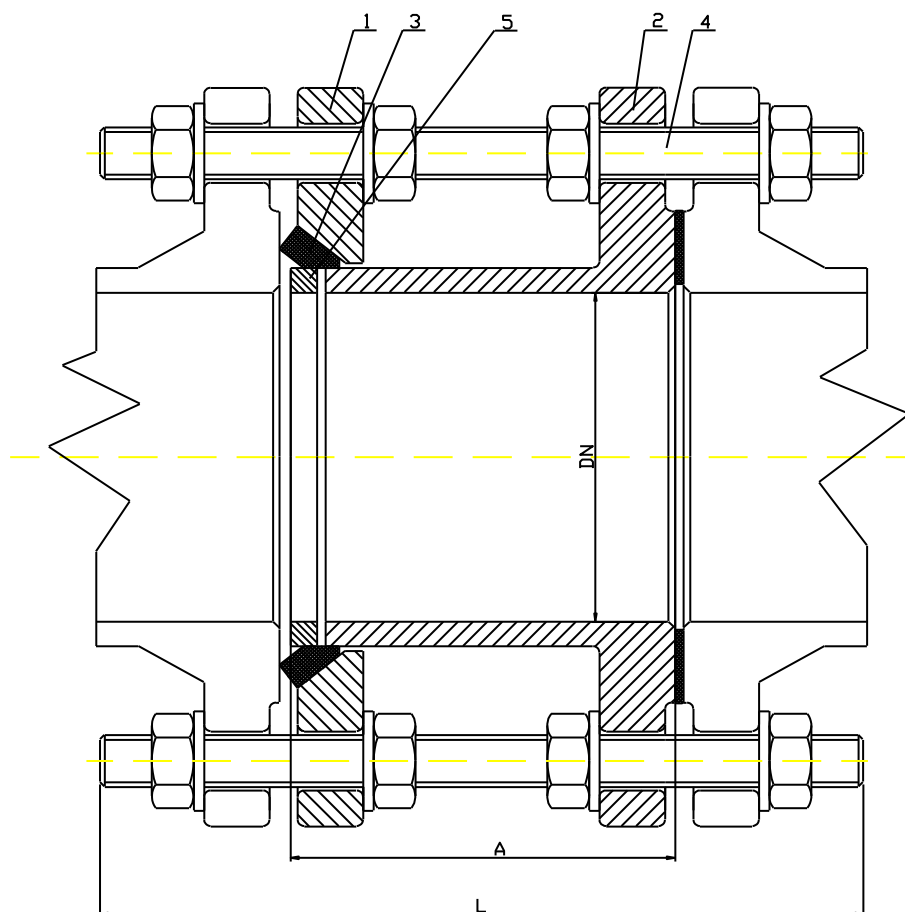
- Ułatwia montaż i demontaż armatury.

### Cechy charakterystyczne:

- Przenosi wszystkie siły osiowe rurociągu.
- Niewielka długość zabudowy i luz montażowy.

### Dane techniczne:

- Owiert kołnierza PN 10 / PN 16 według PN-EN 1092-1



### Specyfikacja:

Nr	Element	Materiał
1	Pierścień	Stal St3S, epoksydowana
2	Króciec	Stal St3S, epoksydowana
3	Uszczelka	EPDM
4	Pręty gwintowane i śruby	Stal ocynkowana albo stal nierdzewna
5	Pierścień dociskowy	Stal St3S, epoksydowana

**Wymiary:**
**PN 10**

DN	A	Kompensacja	L	Ilość prętów	Gwint	Masa
						[mm]
50	100	8	180	4	M 16	6
65	100	8	180	4	M 16	7,5
80	100	8	180	8	M 16	9
100	100	8	180	8	M 16	13
125	100	8	180	8	M 16	17
150	100	10	195	8	M 20	21
200	100	10	195	8	M 20	29
250	110	10	215	12	M 20	38
300	110	10	215	12	M 24	46
350	120	10	215	16	M 24	57
400	120	10	230	16	M 24	72
450	120	10	230	20	M 27	80
500	120	10	230	20	M 30	90
600	120	10	240	20	M 33	120
700	130	12	250	24	M 33	155
800	130	12	280	24	M 36	200
900	150	12	280	28	M 36	246
1000	150	12	290	28	M 39	294

**PN 16**

DN	A	Kompensacja	L	Ilość prętów	Gwint	Masa
						[mm]
50	100	8	180	4	M 16	6
65	100	8	180	4	M 16	7,5
80	100	8	180	8	M 16	9
100	100	8	180	8	M 16	13
125	100	10	180	8	M 16	17
150	100	10	195	8	M 20	21
200	100	10	195	12	M 20	29
250	120	10	225	12	M 20	44
300	120	10	225	12	M 24	55
350	130	10	225	16	M 24	77
400	130	10	250	16	M 24	98
450	130	10	250	20	M 27	122
500	150	10	250	20	M 30	156
600	150	12	285	20	M 33	222
700	160	12	300	24	M 33	236
800	175	12	300	24	M 36	304
900	175	12	330	28	M 36	350
1000	175	12	340	28	M 39	462