

Łącznik kompensacyjny typu PF (F4) (DN 200 - DN 1000) (ELINA)

Zastosowanie:

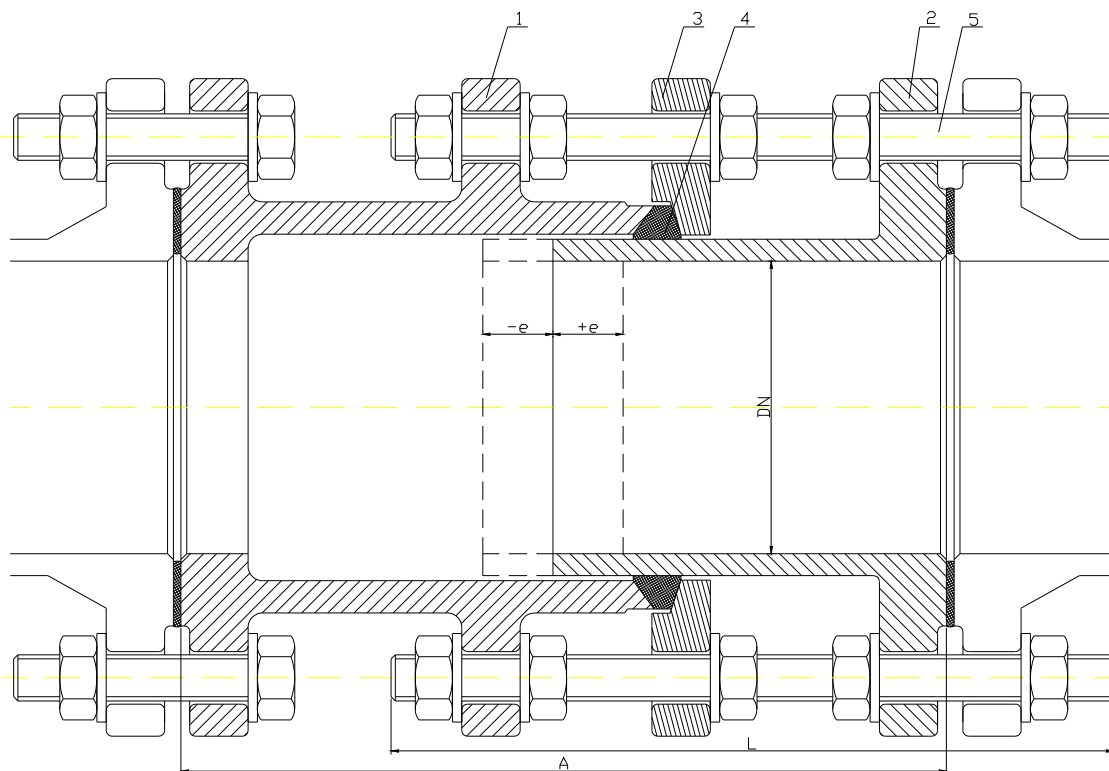
- Ułatwia montaż i demontaż armatury.
- Wyrównuje drobne błędy montażowe długości i odchyłeń kontowych rurociągu.

Cechy charakterystyczne:

- Przenosi wszystkie siły osiowe rurociągu.
- Możliwy demontaż przy ograniczonej ilości miejsca.

Dane techniczne:

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



Specyfikacja:

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



Wymiary:

DN	Kompensacja (e)	PN 10			PN 16			Ilość prętów
		A	L	Masa	A	L	Masa	
		[mm]			[mm]			
200	25	350	290	62	350	Na zapytanie	64	8
250		350	290	88	350		102	12
300		350	290	100	375		116	12
350		350	290	124	425		162	16
400		375	320	160	425		204	16
450		375	320	176	425		232	20
500		375	320	202	450		312	20
600		400	340	268	475		416	20
700		400	340	330	475		444	24
800		450	380	454	525		610	24
900		450	380	522	525		692	28
1000		475	420	632	550		890	28