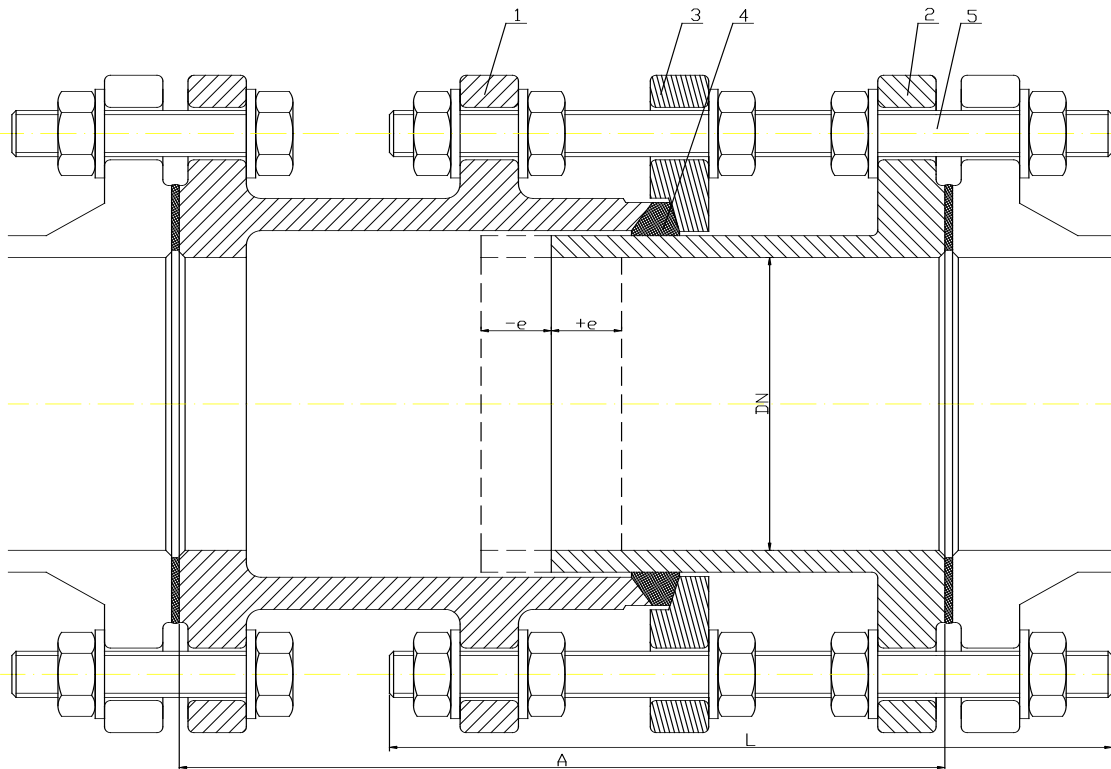


Dismantling joint type F4 (DN 50 - DN 1400)

Use: <ul style="list-style-type: none"> Facilitates assembly and dismantling of armature. 	Zastosowanie: <ul style="list-style-type: none"> Ułatwia montaż i demontaż armatury 	Применение: <ul style="list-style-type: none"> Вставка облегчает монтаж и демонтаж фланцевых арматур
Characteristics: <ul style="list-style-type: none"> Transfers all axial forces of a pipe network. Thanks to the expansion range „e” it is possible to adjust the joint to the demands of pipelines. 	Cechy charakterystyczne: <ul style="list-style-type: none"> Przenosi wszystkie siły osiowe rurociągu. Dzięki zakresowi kompensacji „e”, możliwe dostosowanie łącznika do określonych wymagań rurociągu. 	Признаки: <ul style="list-style-type: none"> Переносит все осевое усилие трубопровода. Благодаря компенсации "e" можно приспособить вставку к определенному требованию трубопровода.
Technical data: <ul style="list-style-type: none"> Flanges drilled for PN 10 / PN 16 according to PN-EN 1092-1 	Dane techniczne: <ul style="list-style-type: none"> Owiewt kołnierza PN 10 / PN 16 według PN-EN 1092-1 	Технические данные: <ul style="list-style-type: none"> Фланцы PN 10 / PN 16 по PN-EN 1092-1





N°	Element Name Элемент	Material Material Материал
1	Docisk Flanged spigot Контрфланец	Stal St3S, epoksydowana (250 µm) / stal nierdzewna Steel St3S, epoxy coating (250 µm) / stainless steel Сталь St3S, Эпоксидная (250 µm)
2	Króciec Flanged spigot Патрубок	Stal St3S, epoksydowana (250 µm) / stal nierdzewna Steel St3S, epoxy coating (250 µm) / stainless steel Сталь St3S, Эпоксидная (250 µm)
3	Pierścień Counter flange Фланец	Stal St3S, epoksydowana (250 µm) / stal nierdzewna Steel St3S, epoxy coating (250 µm) / stainless steel Сталь St3S, Эпоксидная (250 µm)
4	Uszczelka Seal Набивка	EPDM / NBR EPDM / NBR EPDM / NBR
5	Pręty gwintowane i śruby Threaded bolts and screws Пруты резьбовые и болты	Stal ocynkowana / stal nierdzewna Steel zinc coated / stainless steel Сталь оцинкованная

DN	+/- (e)	PN10			PN16		
		A	L	Kg	A	L	Kg
		[mm]			[mm]		
50	25	300	250	13	300	250	13
65		300	250	16	300	250	16
80		300	250	21	300	250	21
100		300	250	27	300	250	27
125		300	250	34	300	250	34
150		350	290	51	350	290	51
200		350	290	62	350	290	64
250		350	290	88	350	320	102
300		350	290	100	375	320	116
350		350	290	124	425	350	162
400		375	320	160	425	350	204
450		375	320	176	425	350	232
500		375	320	202	450	380	312
600		400	370	268	475	400	416
700		400	370	330	475	400	444
800		450	380	454	525	450	610
900		450	380	522	525	450	692
1000	475	420	632	550	450	890	
1200	525	450	950	600	525	1300	
1400	550	470	1180	625	525	1550	

Other possibilities on request.

Na żądanie możliwe jest inne wykonanie.

По запросу возможное их исполнение.