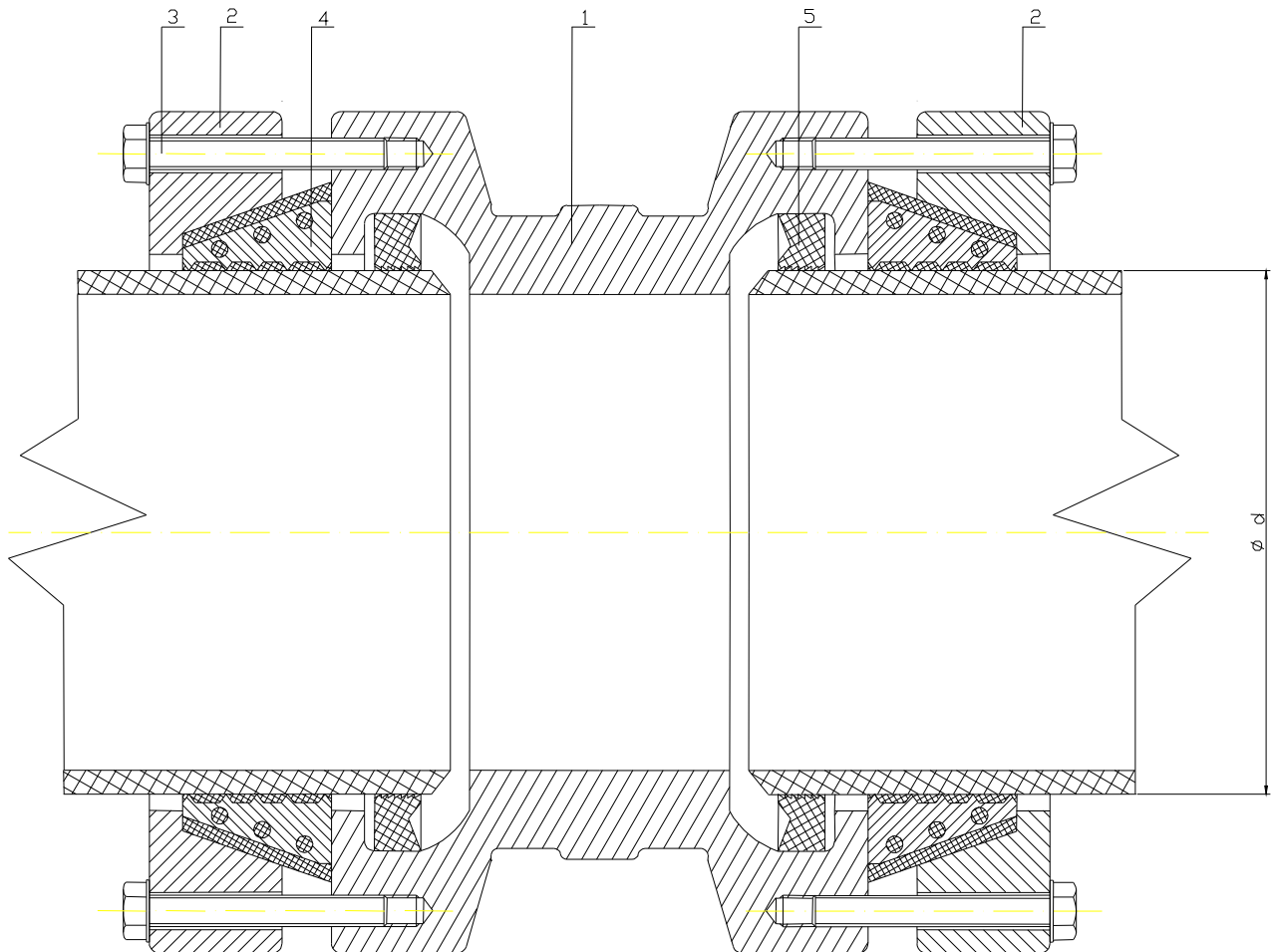


Łącznik rurowy do rur PE i PVC (seria 1800) LEYA (BELGICAST)

- Ciśnienie robocze: 4 bary dla gazu, 16 barów dla wody, test ciśnieniowy: 6 barów dla gazu, 24 bary dla wody.
- Kluczowymi elementami łącznika są: uszczelki wargowe gwarantujące szczelność i pierścienie mocujące.
- Pierścienie z metalowymi wkładkami zabezpieczają rurę przed wysunięciem i gwarantują maksymalne przyleganie i minimalne osłabienie rury. System ten zapewnia że zewnętrzne włókna rury są przecinane tylko na 1/3 obwodu.
- Łącznik nie powinien być stosowany na rurociągach pracujących na podciśnieniu.
- Montaż możliwy na SDR 17 lub niższy.





Specyfikacja:

Nr	Element	Materiał	Pokrycie
1	Korpus	Żeliwo sferoidalne GGG 50	Epoksydowany (250 μm)
2	Pierścień dociskowy	Żeliwo sferoidalne GGG 50	Epoksydowane (250 μm)
3	Śruby i nakrętki	Stal	Ocynkowane i epoksydowane
4	Pierścień mocujący	EPDM / stal	
5	Uszczelka wargowa	EPDM	

Wymiary:

Nr katalogowy	Ød	Śruby	Masa
1800	60,3	4 - M10 x 60	4,3
1800 – A	63	4 - M10 x 60	4,7
1801 – A	75	8 - M10 x 60	5,4
1803	90	8 - M10 x 60	6,6
1804	110	8 - M10 x 60	7,4
1804 – A	125	8 - M10 x 60	8,0
1805 – A	140	8 - M12 x 75	10,0
1806	160	8 - M12 x 75	16,5
1806 – A	180	8 - M12 x 75	18,5
1807	200	12 - M12 x 75	22,5
1807 – A	225	12 - M12 x 75	20,0
1808	250	12 - M12 x 75	23,2
1808 – A	280	12 - M12 x 75	27,4
1809	315	12 - M12 x 75	32,0