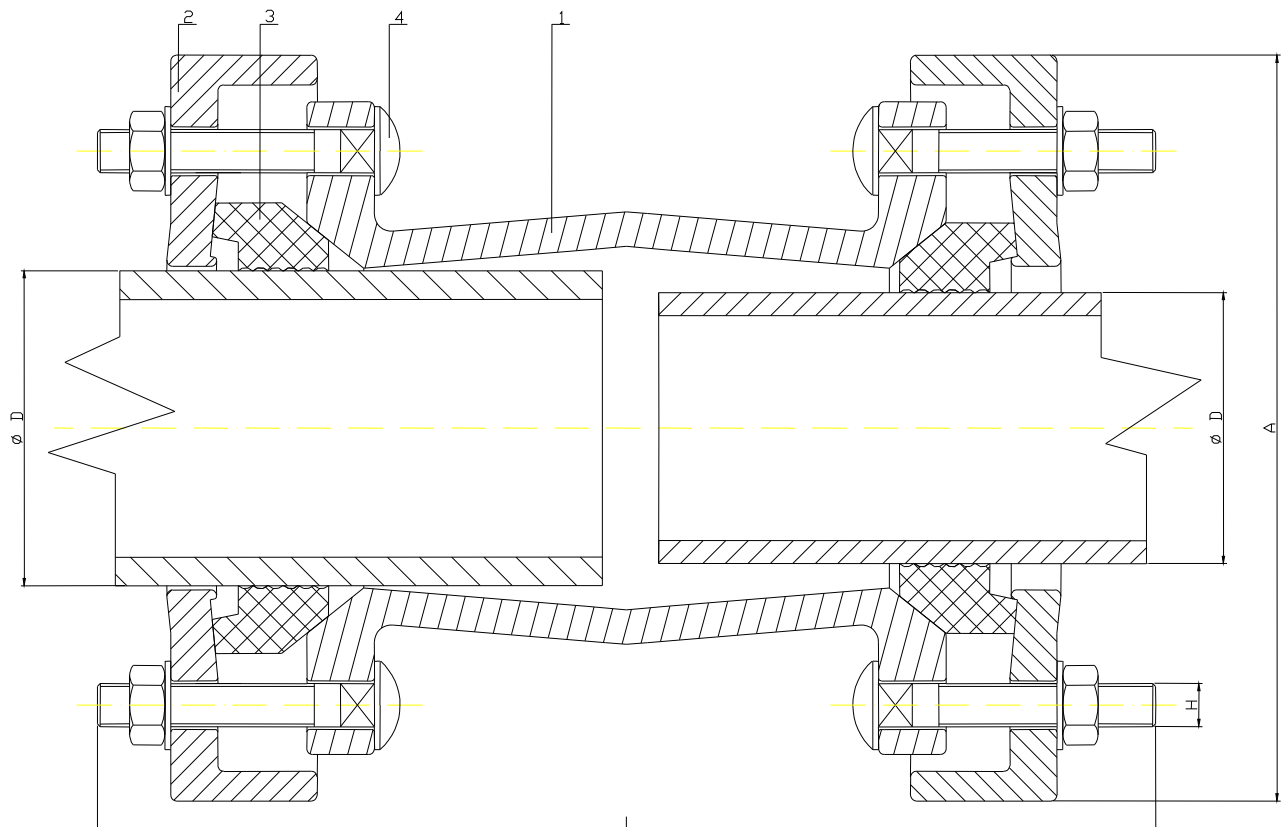


Łącznik rurowy multidiametralny (seria 3100) LEYA (BELGICAST)

- Łączniki rurowe typu multidiametralnego produkowane są w zakresie średnic nominalnych od DN 50 do DN 800.
- Tolerancja średnic zewnętrznych wynosi od 35 do 43 mm.
- Łączniki umożliwiają odchylenie od osi rurociągu o 20°.
- W każdej nominalnej średnicy pozwalają na łączenie rurociągów wykonanych z rozmaitych materiałów, w tym także, jako jedne z nielicznych na rynku, bezpośrednie połączenie rur azbesto-cementowych PN 16 z rurami PCV lub stalowymi.
- Pierścienie i uszczelki są w ten sposób ukształtowane, że uszczelka jest „prowadzona” przez pierścień, dzięki czemu zawsze znajduje się w centralnym położeniu w stosunku do rury. Cecha ta zapobiega jednostronnemu wysuwaniu się uszczelki nawet przy maksymalnej różnicy średnic.
- Niezależnie skręcane pierścienie pozwalają uniknąć nadmiernego naprężenia uszczelki znajdującej się przy rurze o większej średnicy co ma miejsce gdy oba pierścienie skręcane są tymi samymi śrubami.
- Posiadają dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną wydane przez PZH.
- Dopuszczalne ciśnienie robocze 16 barów (1,6 MPa), test ciśnieniowy – 24 bar.





Specyfikacja:

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

Wymiary:

Nr katalogowy	Ø	Dł. zabudowy (L)	Śruby (H)	Średnica pierścienia (A)	Masa
3101	40 - 75	280	6 - M14 x 80	215	8,6
3102	60 - 95	300	8 - M14 x 80	235	11,8
3103	80 - 115	300	8 - M14 x 80	260	15,0
3104	105 - 135	300	8 - M14 x 80	280	17,4
3105	130 - 165	340	8 - M14 x 100	310	22,0
3106	155 - 195	340	8 - M14 x 100	340	24,0
3107	190 - 230	340	8 - M14 x 100	375	27,2
3108	215 - 258	340	12 - M14 x 100	400	30,7
3109	240 - 280	360	12 - M16 x 100	425	35,8
3110	235 - 275	360	12 - M16 x 100	420	35,3
3110-A	270 - 310	360	12 - M16 x 100	455	38,2
3111	310 - 350	370	12 - M16 x 100	495	43,1
3111-A	350 - 390	370	12 - M16 x 100	535	47,5
3112-A	395 - 435	370	12 - M16 x 100	580	51,5
3113-A	435 - 470	370	12 - M16 x 100	615	55,5
3113-B	470 - 505	370	12 - M16 x 100	650	59,0
3115	505 - 540	370	20 - M16 x 100	685	65,0
3115-A	540 - 575	370	20 - M16 x 100	720	65,5
3115-B	575 - 610	370	20 - M16 x 100	755	69,0
3116	610 - 645	370	20 - M16 x 100	790	75,5
3116-A	645 - 680	370	20 - M16 x 100	825	78,0
3116-B	680 - 715	370	20 - M16 x 100	860	78,5
3117	710 - 745	370	24 - M16 x 100	890	83,5
3118	810 - 845	370	24 - M16 x 100	990	93,5

Uwaga:

Podane długości zabudowy dotyczą łącznika w stanie gotowym do skręcenia i należy je traktować jako wartości przybliżone.