

Opis techniczny

Wstawka montażowa służy do ułatwienia montażu i demontażu armatury w instalacjach przemysłowych i wodnościekowych.

Wykonanie materiałowe

- stal konstrukcyjna, zab. antykorozyjne - malowanie lub ocynk - temp. pracy do 70°C (wyk,
- stal nierdzewna lub kwasoodporna, zab. antykorozyjne - trawienie i pasywacja - temp. pracy do 70°C,

Rodzaj uszczelnienia wstawki montażowej

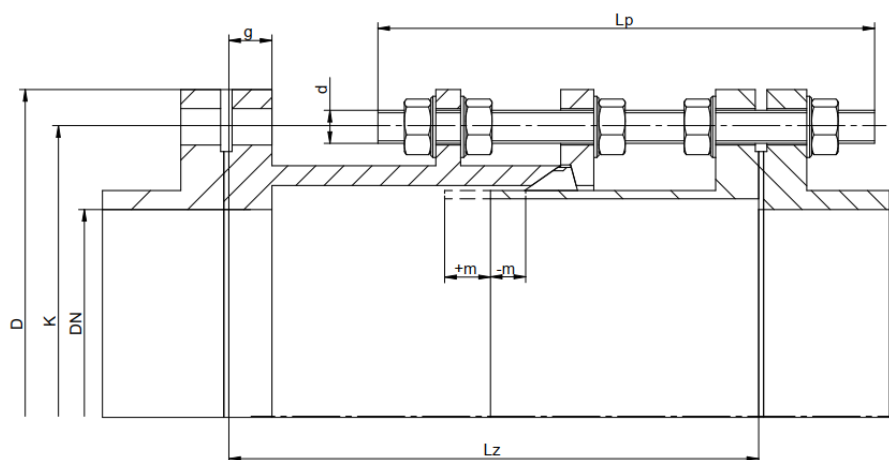
- NBR,
- EPDM,
- SILIKON,
- VITON.

Owiercenie kołnierzy

- PN-EN 1092-1 - PN2.5,
- PN-EN 1092-1 - PN6,
- PN-EN 1092-1 - PN10,
- PN-EN 1092-1 - PN16.

Normalia

- Ocynk galwaniczny,
- Ocynk ogniowy,
- A2,
- A4.



Wymiary wstawek montażowych wg PN-EN 1092-1 PN10 w mm

DN	Średnica zewnętrzna D	Średnica podziałowa K	Średnica otworów d	Ilość otworów n	Grubość kołnierzy g*	Długość prętów gwintowanych Lp	Szerokość zabudowy Lz*	Luz montażowy +/- *
65	185	145	18	8	18	Długość prętów gwintowanych dostosowana do grubości kołnierzy na instalacji	300	25
80	200	160	18	8	18		300	25
100	220	180	18	8	22		300	25
125	250	210	18	8	22		300	25
150	285	240	22	8	22		350	25
200	340	295	22	8	22		350	25
250	395	350	22	12	24		350	25
300	445	400	22	12	26		350	25
350	460	460	22	16	26		375	25
400	565	515	26	16	26		375	25
450	615	565	26	20	28		375	25
500	670	620	26	20	28		375	25
600	780	725	30	20	28		400	25
700	895	840	30	24	30		400	25
800	1015	950	33	24	32		450	25
900	1115	1050	33	28	34		450	25
1000	1230	1160	33	28	34		475	25
1200	1455	1380	39	32	38		525	25
1400	1675	1590	42	36	42		550	25
1600	1915	1820	48	40	46		600	25
1800	2115	2020	48	44	50		650	25
2000	2325	2230	48	48	54		700	25
2200	2550	2440	56	52	60	700	25	

i * W tabeli zostały podane wymiary standardowe. Istnieje możliwość wykonania niestandardowego produktu po wcześniejszym kontakcie.

i Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy **i**