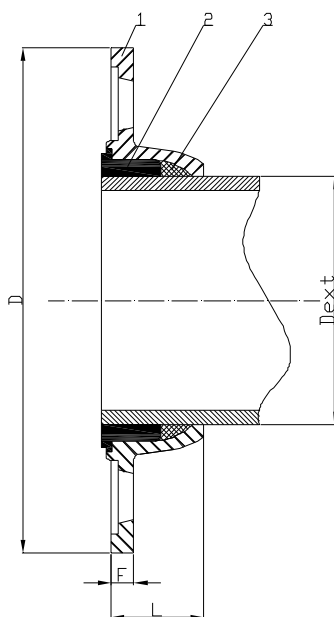




Kołnierze żeliwne z zabezpieczeniem przed wysunięciem do montażu na rurach PVC-U i PEHD oraz żeliwnych LEYA (BELGICAST)

- Kołnierze z żeliwa sferoidalnego w zakresie średnic nominalnych DN50-200 dla żeliwa oraz Fi40-225 dla rur PVC-U i PEHD,
- Umożliwiają przejście z „bosego” końca rury na kołnierz,
- Kołnierze wyposażone są w uszczelkę z EPDM oraz stalowy pierścień zabezpieczający przed wysunięciem „bosego” końca rury,
- Kołnierze owiercone na PN10 i PN16 zgodnie z normą PN-EN 1092-2,
- Kołnierze umożliwiają odchylenie od osi rurociągu do 3°,
- Kołnierze zabezpieczone przed korozją - farba epoksydowa (warstwa 250µm),
- Maksymalna temperatura pracy do 60°C.



Specyfikacja:

Nr	Element	Materiał
1	Korpus	Żeliwo sferoidalne
2	Pierścień uszczelniający	EPDM
3	Pierścień zabezpieczający przed wysunięciem	Mosiądz (CuZn40Pb1Al) – dla PVC-U i PEHD lub stal (P3085) – dla kołnierzy do żeliwa



Wymiary kołnierzy „MAJOR STOP” do PVC-U i PEHD:

Średnica nominalana DN	Średnica zewnętrzna rury [mm]	Długość zabudowy [mm]	Szerokość pierścienia zabezpieczającego [mm]	Waga kołnierza [kg]
40*	40	55	---	1,40
40	50	60	---	1,40
50	63	72	13	1,90
65**	63	72	13	2,20
65**	75	72	13	2,20
80	90	76	13	2,70
100	110	80	15	3,40
125	125	80	15	4,40
125	140	80	15	4,20
150	160	90	17	6,00
200***	200	100	17	9,50
200***	225	105	17	9,00

* - może być dopasowany pod kołnierz owalny,

** - podwójne owiercenie dla kołnierza DN60 i DN65,

*** - podwójne owiercenie kołnierza dla PN10 i PN16

Wymiary kołnierzy „MAJOR STOP” do żeliwa:

Średnica nominalana DN	Średnica zewnętrzna rury [mm]	Długość zabudowy [mm]	Szerokość pierścienia zabezpieczającego [mm]	Waga kołnierza [kg]
65*	77	75	13	2,60
80	98	80	13	3,00
100	118	80	13	3,60
125	144	85	13	4,60
150	170	90	13	6,00
200**	222	90	13	9,00

* - podwójne owiercenie dla kołnierza DN60 i DN65,

** - podwójne owiercenie kołnierza dla PN10 i PN16