



PRZEZNACZENIE:

- do wykonywania ciśnieniowych połączeń rur z polietylenu (PE), zakończonych tulejami kołnierzowymi

UWAGA! Do uzyskania szczelności połączenia wymagane jest zastosowanie odpowiedniej uszczelki – w zależności od rodzaju instalacji może to być G-S-W, G-S-S lub G-S-G.

STOSOWANE W:

- w sieciach wodnych, gazowych, kanalizacji tłocznej, ciepłowniczych, przemysłowych i innych

CECHY

Owiercenie	wg normy PN-EN 1092-1 dla PN10
------------	--------------------------------

MATERIAŁY STANDARD	
Materiał	stal kwasoodporna 1.4307

MATERIAŁY (OPCJA)	
Materiał	stal kwasoodporna 1.4404, 1.4541

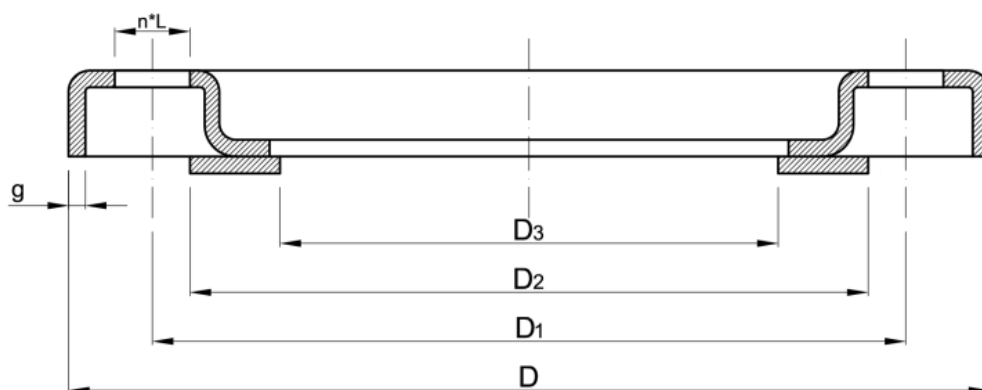
DOSTĘPNE DOKUMENTY:

- Krajowa Ocena Techniczna
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
- Atest materiałowy

STRONA PRODUKTU:

<https://integra.gliwice.pl/produkty/kolnierze-przetlaczane/kolnierz-przetlaczany-do-tulei-pe/>

RYSUNEK TECHNICZNY



D - średnica zewnętrzna kołnierza
 D₁ - średnica podziałowa owiercenia
 D₂ - średnica zewnętrzna pierścienia dociskowego
 D₃ - średnica wewnętrzna pierścienia dociskowego
 g - grubość kołnierza
 n - ilość otworów
 L - średnica otworu

TABELA WYMIAROWA

DN	Średnica zewnętrzna rury [mm]	D Średnica zewnętrzna kołnierza [mm]	D ₁ Średnica podziałowa owiercenia [mm]	D ₃ /D ₂ Średnica pierścienia dociskowego [mm]	g Grubość kołnierza [mm]	n Ilość otworów	L Średnica otworów [mm]
32	40	140	100	54/82	3	4	18
40	50	150	110	65/92	4	4	18
50	63	165	125	82/107	4	4	18
65	75	185	145	94/127	4	4/8	18
80	90	200	160	112/142	4	8	18
100	110	220	180	129/162	4	8	18
100	125	220	180	139/162	4	8	18
125	140	250	210	159/192	4	8	18
150	160	285	240	180/218	5	8	22
150	180	285	240	192/218	5	8	22
200	200	340	295	239/273	5	8	22
200	225	340	295	243/273	5	8	22
250	250	395	350	293/328	6	12	22
250	280	395	350	296/328	6	12	22
300	315	445	400	344/378	6	12	22