

**PRZEZNACZENIE:**

- do wykonywania ciśnieniowych połączeń rur z wywijanymi końcami, wykonanych ze stali 1.4307, 1.4404 lub 1.4541

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

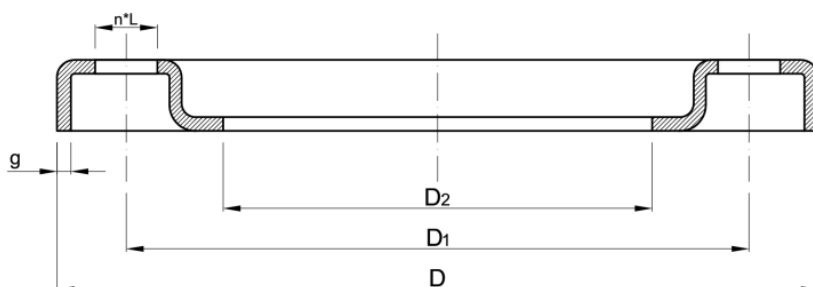
DOSTĘPNE DOKUMENTY:

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

STRONA PRODUKTU:

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

RYSUNEK TECHNICZNY



D - średnica zewnętrzna kołnierza

g - grubość kołnierza

D₁ - średnica podziałowa owiercenia

n*L - ilość otworów * średnica otworu

D₂ - średnica wewnętrzna kołnierza

TABELA WYMIAROWA

DN	Średnica zew. rury [mm]	D Średnica zew. kołnierza [mm]	D ₂ Średnica wew. kołnierza [mm]	D ₁ Średnica podz. owiercenia [mm]	g Grubość kołnierza [mm]	n Ilość otworów	L Średnica otworów [mm]
32	40	140	47	100	3	4	18
32	41	140	47	100	3	4	18
32	42,3	140	47	100	3	4	18
32	43	140	47	100	3	4	18
40	44,5	150	53	110	4	4	18
40	48,3	150	53	110	4	4	18
50	50	165	59	125	4	4	18
50	52	165	59	125	4	4	18
50	54	165	59	125	4	4	18
50	57	165	62	125	4	4	18
50	60,3	165	65	125	4	4	18
65	70	185	78	145	4	4	18
65	73	185	78	145	4	4	18
65	76,1	185	81	145	4	4	18
80	80	200	89	160	4	8	18
80	83	200	89	160	4	8	18
80	84	200	89	160	4	8	18
80	88,9	200	94	160	4	8	18
100	104	220	113	180	4	8	18
100	106	220	113	180	4	8	18
100	108	220	113	180	4	8	18
100	114,3	220	119	180	4	8	18
125	129	250	137	210	4	8	18
125	133	250	137	210	4	8	18
125	139,7	250	145	210	4	8	18
150	154	285	161	240	5	8	22
150	156	285	161	240	5	8	22
150	159	285	164	240	5	8	22
150	168,3	285	173	240	5	8	22
200	204	340	213	295	5	8	22
200	206	340	213	295	5	8	22
200	208	340	213	295	5	8	22
200	219,1	340	224	295	5	8	22
250	254	395	261	350	6	12	22
250	256	395	261	350	6	12	22
250	273	395	279	350	6	12	22
300	304	445	314	400	6	12	22
300	306	445	314	400	6	12	22
300	308	445	314	400	6	12	22
300	323,9	445	329	400	6	12	22