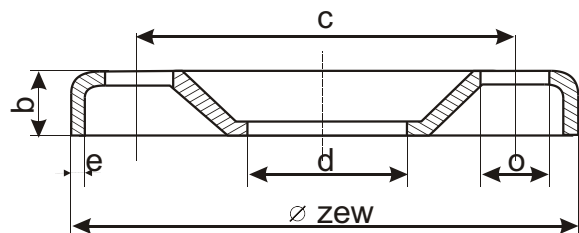


Kołnierze luźne przetłaczane PN 10



Wykonane zgodnie z DIN2642.
 Alternatywa dla kołnierza luźnego nierdzewnego
 Taka sama wytrzymałość przy niższej wadze
 i cenie.

DN	Ø zew.	e	d	b	n	o	c	waga kg	Gatunek 0H18N9	Gatunek 00H17N14M2
15	95	3	24	9,5	4	13,5	65	0,200	•	•
20	105	3	30	12,5	4	13,5	75	0,240	•	•
25	115	3	36	14,5	4	13,5	85	0,260	•	•
32	140	3	46	16,5	4	17,5	100	0,450	•	•
40	150	4	54	17,5	4	17,5	110	0,650	•	•
50	165	4	65	19,5	4	17,5	125	0,800	•	•
65	185	4	81	21,0	4	17,5	145	0,950	•	•
80	200	5	94	21,0	8	17,5	160	1,380	•	•
100	220	6	119	23,0	8	17,5	180	1,600	•	•
125	250	6	145	24,0	8	17,5	210	2,000	•	•
150	285	7	174	26,0	8	21,5	240	2,600	•	•
200	340	8	225	29,0	8	21,5	295	3,200	•	•
250	395	8	280	32,0	12	21,5	350	4,400	•	•
300	445	8	330	35,0	12	21,5	400	5,800	•	•