

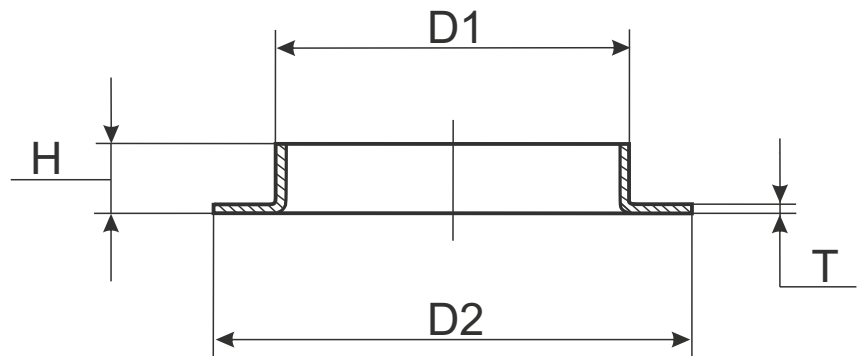
Bördel

Hosszúnyakú, préselt type 37

EN 1092-1

ISO Pressed Collars

PN 10-16



ISO

DN	D1	D2	H	T2	T1	súly	nyomás
10	17,2	40	7	2,5	2	0,02	PN 10/16
15	21,3	45	7	2,5	2	0,03	PN 10/16
20	26,9	58	8	3	2	0,06	PN 10/16
25	33,7	68	10	3	2	0,08	PN 10/16
32	42,4	78	12	3	2	0,1	PN 10/16
40	48,3	88	15	3	2	0,13	PN 10/16
50	60,3	102	20	3	2	0,18	PN 6
50	60,3	102	20	4	3,2	0,23	PN 10/16
65	76,1	122	20	3	2	0,24	PN 6
65	76,1	122	20	4	3,2	0,32	PN 10/16
80	88,9	138	25	3	2	0,328	PN 16
80	88,9	138	25	4	3,2	0,439	PN 16
100	114,3	158	25	3	2	0,371	PN 10
100	114,3	158	25	4	3,2	0,49	PN 10/16
125	139,7	188	25	3	2	0,4	PN 10
125	139,7	188	25	4	3,2	0,64	PN 16
150	168,3	212	25	3	2	0,52	PN 10
150	168,3	212	25	4	3,5	0,689	PN 10
150	168,3	212	25	5	4	0,932	PN 16
200	219,1	268	30	3	2	0,79	PN 6
200	219,1	268	30	5	4,5	1,589	PN 10

Anyagminőségek:

304/1.4301, 304L/1.4307,
316/1.4401, 316L/1.4404

METRIKUS

D1	D2	H	T2	T1	súly	nyomás
19	45	9	2,5	2	0,044	PN16
20	58	9	3	2	0,052	PN16
24/25	58	10	3	2	0,06	PN16
29/30	68	12	3	2	0,08	PN16
38	78	14	3	2	0,11	PN16
44,5	88	17	3	2	0,139	PN16
54	102	18	3	2	0,15	PN10
57	102	18	4	2	0,23	PN16
69	122	20	3	2	0,2	PN10
71	122	20	4	2	0,351	PN16
84	138	24	3	2	0,32	PN10
86	138	24	4	3,2	0,42	PN16
104	158	27	3	2	0,33	PN10
106	158	27	4	3,2	0,52	PN10
129	188	27	3	2	0,44	PN6
131	188	27	4	3	0,69	PN16
154	212	27	3	2	0,61	PN2,5
156	212	27	4	3	0,8	PN10
159	212	27	5	3,2	1	PN10
204	268	26	2	2	0,68	PN2,5
206	268	26	4	3	1	PN6
208	268	26	4	4	1,105	PN10