

DIN 24155 - rząd 2

wersja lipiec 1966

Kołnierze kątowe do instalacji powietrznych

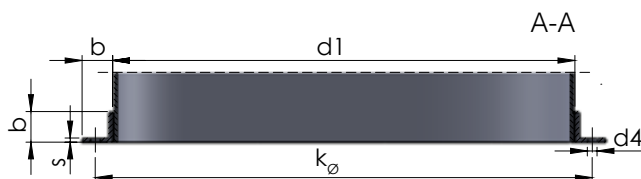
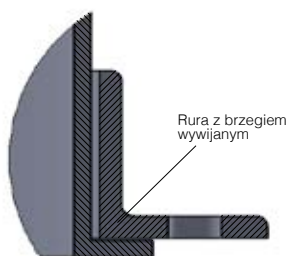


Material

1.0038 surowy & ocynkowany

1.4301, 1.4571

Dalsze materiały na żądanie



DN Średnica nominalna	Średnica wewnętrzna d1	Wymiary materiału (s x s x g)	Średnica podziałowa k _ø	Ilość otworów	Średnica otworów d4	Masa	Artykuł nr. 1.0038 surowy	Artykuł nr. 1.0038 ocynkowany	Artykuł nr. 1.4301	Artykuł nr. 1.4571
140	146	25 x 25 x 3	176	6	7	0,66	24155-2-146	24155-2-146-V	24155-2-146-01	24155-2-146-71
150	155	25 x 25 x 3	185	6	7	0,63	24155-2-155	24155-2-155-V	24155-2-155-01	24155-2-155-71
160	164	25 x 25 x 3	194	6	7	0,66	24155-2-164	24155-2-164-V	24155-2-164-01	24155-2-164-71
180	183	25 x 25 x 3	213	6	7	0,72	24155-2-183	24155-2-183-V	24155-2-183-01	24155-2-183-71
200	205	25 x 25 x 3	235	6	7	0,80	24155-2-205	24155-2-205-V	24155-2-205-01	24155-2-205-71
224	229	25 x 25 x 3	259	6	7	0,88	24155-2-229	24155-2-229-V	24155-2-229-01	24155-2-229-71
250	256	25 x 25 x 3	286	6	7	0,98	24155-2-256	24155-2-256-V	24155-2-256-01	24155-2-256-71
280	288	30 x 30 x 4	322	8	9,5	1,76	24155-2-288	24155-2-288-V	24155-2-288-01	24155-2-288-71
300	305	30 x 30 x 4	339	8	9,5	1,85	24155-2-305	24155-2-305-V	24155-2-305-01	24155-2-305-71
315	322	30 x 30 x 4	356	8	9,5	1,94	24155-2-322	24155-2-322-V	24155-2-322-01	24155-2-322-71
350	355	30 x 30 x 4	394	8	9,5	2,13	24155-2-355	24155-2-355-V	24155-2-355-01	24155-2-355-71
355	361	30 x 30 x 4	395	8	9,5	2,16	24155-2-361	24155-2-361-V	24155-2-361-01	24155-2-361-71
400	404	30 x 30 x 4	438	12	9,5	2,40	24155-2-404	24155-2-404-V	24155-2-404-01	24155-2-404-71
450	453	30 x 30 x 4	487	12	9,5	2,67	24155-2-453	24155-2-453-V	24155-2-453-01	24155-2-453-71
500	507	30 x 30 x 4	541	12	9,5	2,97	24155-2-507	24155-2-507-V	24155-2-507-01	24155-2-507-71
560	569	35 x 35 x 4	605	16	11,5	3,93	24155-2-569	24155-2-569-V	24155-2-569-01	24155-2-569-71
600	605	35 x 35 x 4	641	16	11,5	4,15	24155-2-605	24155-2-605-V	24155-2-605-01	24155-2-605-71
630	638	35 x 35 x 4	674	16	11,5	4,38	24155-2-638	24155-2-638-V	24155-2-638-01	24155-2-638-71
710	715	35 x 35 x 4	751	16	11,5	4,88	24155-2-715	24155-2-715-V	24155-2-715-01	24155-2-715-71
800	801	35 x 35 x 4	837	24	11,5	5,44	24155-2-801	24155-2-801-V	24155-2-801-01	24155-2-801-71
900	898	35 x 35 x 4	934	24	11,5	6,07	24155-2-898	24155-2-898-V	24155-2-898-01	24155-2-898-71
1000	1007	35 x 35 x 4	1043	24	11,5	6,78	24155-2-1007	24155-2-1007-V	24155-2-1007-01	24155-2-1007-71
1120	1130	40 x 40 x 4	1174	24	11,5	8,77	24155-2-1130	24155-2-1130-V	24155-2-1130-01	24155-2-1130-71
1250	1267	40 x 40 x 4	1311	24	11,5	9,80	24155-2-1267	24155-2-1267-V	24155-2-1267-01	24155-2-1267-71
1400	1421	40 x 40 x 4	1465	24	11,5	10,95	24155-2-1421	24155-2-1421-V	24155-2-1421-01	24155-2-1421-71
1600	1593	40 x 40 x 4	1637	32	11,5	12,24	24155-2-1593	24155-2-1593-V	24155-2-1593-01	24155-2-1593-71
1800	1786	40 x 40 x 4	1830	32	11,5	13,69	24155-2-1786	24155-2-1786-V	24155-2-1786-01	24155-2-1786-71
2000	2003	40 x 40 x 4	2047	32	11,5	15,32	24155-2-2003	24155-2-2003-V	24155-2-2003-01	24155-2-2003-71

Wszystkie wymiary w milimetrach i masa w kg.

Kołnierze

DIN 24155 - rząd 3

wersja lipiec 1966

Kołnierze kątowe do instalacji powietrznych

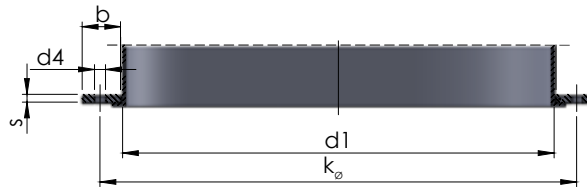
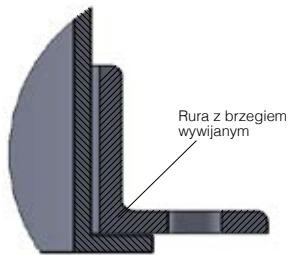


Material

1.0038 surowy & ocynkowany

1.4301, 1.4571

Dalsze materiały na żądanie



DN Średnica nominalna	Średnica wewnętrzna d1	Wymiary materiału (s x s x g)	Średnica podziałowa kø	Ilość otworów	Średnica otworów d4	Masa	Artykuł nr. 1.0038 surowy	Artykuł nr. 1.0038 ocynkowany	Artykuł nr. 1.4301	Artykuł nr. 1.4571
140	146	25 x 25 x 4	176	6	7	0,78	24155-3-146	24155-3-146-V	24155-3-146-01	24155-3-146-71
150	155	25 x 25 x 4	185	6	7	0,82	24155-3-155	24155-3-155-V	24155-3-155-01	24155-3-155-71
160	164	25 x 25 x 4	194	6	7	0,86	24155-3-164	24155-3-164-V	24155-3-164-01	24155-3-164-71
180	183	25 x 25 x 4	213	6	7	0,94	24155-3-183	24155-3-183-V	24155-3-183-01	24155-3-183-71
200	205	25 x 25 x 4	235	6	7	1,04	24155-3-205	24155-3-205-V	24155-3-205-01	24155-3-205-71
224	229	25 x 25 x 4	259	6	7	1,15	24155-3-229	24155-3-229-V	24155-3-229-01	24155-3-229-71
250	256	25 x 25 x 4	286	6	7	1,28	24155-3-256	24155-3-256-V	24155-3-256-01	24155-3-256-71
280	288	30 x 30 x 5	322	8	9,5	2,16	24155-3-288	24155-3-288-V	24155-3-288-01	24155-3-288-71
300	305	30 x 30 x 5	339	8	9,5	2,27	24155-3-305	24155-3-305-V	24155-3-305-01	24155-3-305-71
315	322	30 x 30 x 5	356	8	9,5	2,39	24155-3-322	24155-3-322-V	24155-3-322-01	24155-3-322-71
350	355	30 x 30 x 5	389	8	9,5	2,61	24155-3-355	24155-3-355-V	24155-3-355-01	24155-3-355-71
355	361	30 x 30 x 5	395	8	9,5	2,65	24155-3-361	24155-3-361-V	24155-3-361-01	24155-3-361-71
400	404	30 x 30 x 5	438	12	9,5	2,94	24155-3-404	24155-3-404-V	24155-3-404-01	24155-3-404-71
450	453	30 x 30 x 5	487	12	9,5	3,28	24155-3-453	24155-3-453-V	24155-3-453-01	24155-3-453-71
500	507	30 x 30 x 5	541	12	9,5	3,64	24155-3-507	24155-3-507-V	24155-3-507-01	24155-3-507-71
560	569	35 x 35 x 5	605	16	11,5	4,84	24155-3-569	24155-3-569-V	24155-3-569-01	24155-3-569-71
600	605	35 x 35 x 5	641	16	11,5	5,13	24155-3-605	24155-3-605-V	24155-3-605-01	24155-3-605-71
630	638	35 x 35 x 5	674	16	11,5	5,39	24155-3-638	24155-3-638-V	24155-3-638-01	24155-3-638-71
710	715	35 x 35 x 5	751	16	11,5	6,01	24155-3-715	24155-3-715-V	24155-3-715-01	24155-3-715-71
800	801	35 x 35 x 5	837	24	11,5	6,70	24155-3-801	24155-3-801-V	24155-3-801-01	24155-3-801-71
900	898	35 x 35 x 5	934	24	11,5	7,48	24155-3-898	24155-3-898-V	24155-3-898-01	24155-3-898-71
1000	1007	35 x 35 x 5	1043	24	11,5	8,35	24155-3-1007	24155-3-1007-V	24155-3-1007-01	24155-3-1007-71
1120	1130	40 x 40 x 6	1174	24	11,5	12,81	24155-3-1130	24155-3-1130-V	24155-3-1130-01	24155-3-1130-71
1250	1267	40 x 40 x 6	1311	24	11,5	14,31	24155-3-1267	24155-3-1267-V	24155-3-1267-01	24155-3-1267-71
1400	1421	40 x 40 x 6	1465	24	11,5	16,00	24155-3-1421	24155-3-1421-V	24155-3-1421-01	24155-3-1421-71
1600	1593	40 x 40 x 6	1637	32	11,5	17,88	24155-3-1593	24155-3-1593-V	24155-3-1593-01	24155-3-1593-71
1800	1786	40 x 40 x 6	1830	32	11,5	19,99	24155-3-1786	24155-3-1786-V	24155-3-1786-01	24155-3-1786-71
2000	2003	40 x 40 x 6	2047	32	11,5	22,37	24155-3-2003	24155-3-2003-V	24155-3-2003-01	24155-3-2003-71

Wszystkie wymiary w milimetrach i masa w kg.

DIN 24155 - rząd 4

wersja lipiec 1966

Kołnierze kątowe do instalacji powietrznych

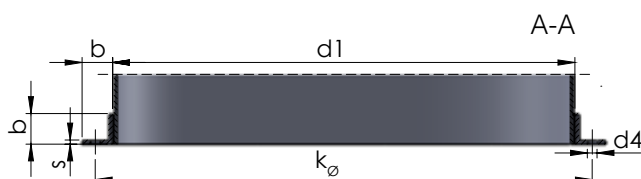
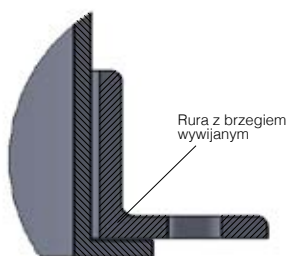


Material

1.0038 surowy & ocynkowany

1.4301, 1.4571

Dalsze materiały na żądanie



DN Średnica nominalna	Średnica wewnętrzna d1	Wymiary materiału (s x s x g)	Średnica podziałowa k _ø	Ilość otworów	Średnica otworów d4	Masa	Artykuł nr. 1.0038 surowy	Artykuł nr. 1.0038 ocynkowany	Artykuł nr. 1.4301	Artykuł nr. 1.4571
140	146	35 x 35 x 5	182	8	11,5	1,45	24155-4-146	24155-4-146-V	24155-4-146-01	24155-4-146-71
150	155	35 x 35 x 5	191	8	11,5	1,52	24155-4-155	24155-4-155-V	24155-4-155-01	24155-4-155-71
160	164	35 x 35 x 5	200	8	11,5	1,59	24155-4-164	24155-4-164-V	24155-4-164-01	24155-4-164-71
180	183	35 x 35 x 5	219	8	11,5	1,75	24155-4-183	24155-4-183-V	24155-4-183-01	24155-4-183-71
200	205	35 x 35 x 5	241	8	11,5	1,92	24155-4-205	24155-4-205-V	24155-4-205-01	24155-4-205-71
224	229	35 x 35 x 5	265	8	11,5	2,12	24155-4-229	24155-4-229-V	24155-4-229-01	24155-4-229-71
250	256	35 x 35 x 5	292	8	11,5	2,33	24155-4-256	24155-4-256-V	24155-4-256-01	24155-4-256-71
280	288	40 x 40 x 6	332	8	11,5	3,59	24155-4-288	24155-4-288-V	24155-4-288-01	24155-4-288-71
300	305	40 x 40 x 6	349	8	11,5	3,78	24155-4-305	24155-4-305-V	24155-4-305-01	24155-4-305-71
315	322	40 x 40 x 6	366	8	11,5	3,96	24155-4-322	24155-4-322-V	24155-4-322-01	24155-4-322-71
350	355	40 x 40 x 6	399	8	11,5	4,33	24155-4-355	24155-4-355-V	24155-4-355-01	24155-4-355-71
355	361	40 x 40 x 6	405	8	11,5	4,39	24155-4-361	24155-4-361-V	24155-4-361-01	24155-4-361-71
400	404	40 x 40 x 6	448	12	11,5	4,86	24155-4-404	24155-4-404-V	24155-4-404-01	24155-4-404-71
450	453	40 x 40 x 6	497	12	11,5	5,40	24155-4-453	24155-4-453-V	24155-4-453-01	24155-4-453-71
500	507	40 x 40 x 6	551	12	11,5	5,99	24155-4-507	24155-4-507-V	24155-4-507-01	24155-4-507-71
560	569	50 x 50 x 6	629	16	14	8,61	24155-4-569	24155-4-569-V	24155-4-569-01	24155-4-569-71
600	605	50 x 50 x 6	665	16	14	9,11	24155-4-605	24155-4-605-V	24155-4-605-01	24155-4-605-71
630	638	50 x 50 x 6	698	16	14	9,57	24155-4-638	24155-4-638-V	24155-4-638-01	24155-4-638-71
710	715	50 x 50 x 6	775	16	14	10,64	24155-4-715	24155-4-715-V	24155-4-715-01	24155-4-715-71
800	801	50 x 50 x 6	861	24	14	11,84	24155-4-801	24155-4-801-V	24155-4-801-01	24155-4-801-71
900	898	50 x 50 x 6	958	24	14	13,19	24155-4-898	24155-4-898-V	24155-4-898-01	24155-4-898-71
1000	1007	50 x 50 x 6	1067	24	14	14,70	24155-4-1007	24155-4-1007-V	24155-4-1007-01	24155-4-1007-71
1120	1130	60 x 60 x 8	1200	32	18	26,30	24155-4-1130	24155-4-1130-V	24155-4-1130-01	24155-4-1130-71
1250	1267	60 x 60 x 8	1337	32	18	29,32	24155-4-1267	24155-4-1267-V	24155-4-1267-01	24155-4-1267-71
1400	1421	60 x 60 x 8	1491	32	18	32,73	24155-4-1421	24155-4-1421-V	24155-4-1421-01	24155-4-1421-71
1600	1593	60 x 60 x 8	1663	40	18	36,53	24155-4-1593	24155-4-1593-V	24155-4-1593-01	24155-4-1593-71
1800	1786	60 x 60 x 8	1856	40	18	40,79	24155-4-1786	24155-4-1786-V	24155-4-1786-01	24155-4-1786-71
2000	2003	60 x 60 x 8	2073	40	18	45,59	24155-4-2003	24155-4-2003-V	24155-4-2003-01	24155-4-2003-71

Wszystkie wymiary w milimetrach i masa w kg.

W przypadku materiałów ze stali nierdzewnej grubość materiału s odbiega od normy DIN.