

1 OKE VA

1-kõrva ja tihendirõngaga klamber

Omadused

Rakendusvaldkond Voolikukinnitused madalrõhualas

Tüüp tihendirõngaga

Materjal Roostevaba teras 1.4301



Artikkel

Märgistus	Ulatus (mm)	Ribalaius (mm)
1 OKE 2.7-3.1 VA	2,7 - 3,1	5,5
1 OKE 2.5-2.9 VA	2,5 - 2,9	5,5
1 OKE 2.9-3.7 VA	2,9 - 3,7	5,5
1 OKE 3.7-4.7 VA	3,7 - 4,7	5,5
1 OKE 4.7-5.7 VA	4,7 - 5,7	5,5
1 OKE 5.2-6.2 VA	5,2 - 6,2	5,5
1 OKE 5.6-6.5 VA	5,6 - 6,5	6,4
1 OKE 5.9-7.0 VA	5,9 - 7,0	6,4
1 OKE 6.3-7.5 VA	6,3 - 7,5	6,4
1 OKE 6.6-7.8 VA	6,6 - 7,8	6,4
1 OKE 7.0-8.2 VA	7,0 - 8,2	6,4
1 OKE 7.0-8.5 VA	7,0 - 8,5	7,4
1 OKE 7.5-9.0 VA	7,5 - 9,0	7,4
1 OKE 8.0-9.5 VA	8,0 - 9,5	7,4
1 OKE 8.5-10.0 VA	8,5 - 10,0	7,4
1 OKE 8.8-10.5 VA	8,8 - 10,5	7,4
1 OKE 9.1-10.8 VA	9,1 - 10,8	7,4
1 OKE 9.5-11.5 VA	9,5 - 11,5	7,4
1 OKE 9.6-11.3 VA	9,6 - 11,3	7,4
1 OKE 9.8-11.8 VA	9,8 - 11,8	7,4
1 OKE 10.3-12.3 VA	10,3 - 12,3	7,4
1 OKE 12.3-14.3 VA	12,3 - 14,3	8,2
1 OKE 12.8-14.8 VA	12,8 - 14,3	8,2
1 OKE 13.1-15.3 VA	13,1 - 15,3	8,2
1 OKE 13.2-15.8 VA	13,2 - 15,8	8,2
1 OKE 13.9-16.1 VA	13,9 - 16,1	8,2
1 OKE 14.6-16.8 VA	14,6 - 16,8	8,2
1 OKE 10.6-12.6 VA	10,6 - 12,6	8,2
1 OKE 11.1-13.1 VA	11,1 - 13,1	8,2
1 OKE 11.3-13.3 VA	11,3 - 13,3	8,2
1 OKE 11.8-13.8 VA	11,8 - 13,8	8,2
1 OKE 15.6-17.8 VA	15,6 - 17,8	8,2
1 OKE 16.5-18.8 VA	16,5 - 18,8	8,2
1 OKE 17.1-19.3 VA	17,1 - 19,3	9,2
1 OKE 17.1-20.0 VA	17,1 - 20,0	9,2
1 OKE 18.0-20.3 VA	18,0 - 20,3	9,2
1 OKE 18.8-21.1 VA	18,8 - 21,1	9,2
1 OKE 19.2-21.8 VA	19,2 - 21,8	9,2
1 OKE 20.2-22.8 VA	20,2 - 22,8	9,2
1 OKE 21.0-23.8 VA	21,0 - 23,8	9,2
1 OKE 22.0-24.8 VA	22,0 - 24,8	9,2
1 OKE 23.0-25.6 VA	23,0 - 25,6	9,2
1 OKE 23.3-26.3 VA	23,3 - 26,3	9,2
1 OKE 26.5-30.0 VA	26,5 - 30,0	9,2