

1 OKE VA

Clemă cu 1 ureche cu inel de suport

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Dispozitive de fixare furtun în domeniul presiunii joase
Tip constructiv	cu inel de adaos
Material	Oțel superior 1.4301



Articol

Denumire	Domeniu de strângere (mm)	Lățime bandă (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