

1 OKE VA

Pinza de 1 estribo con anillo insertado

HANSA FLEX

Características

Campo de aplicación	Fijaciones para tubos flexibles en el ámbito de baja presión
Construcción	con anillo de inserto
Material	Acero fino 1.4301



Artículo

Denominación	Rango de tensión (mm)	Ancho de cinta (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