

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 |