



Con el objetivo de minimizar los costes de ensamblaje en las líneas de montaje, especialmente en la industria del automóvil, Mikalor ha desarrollado la abrazadera ASFA con taladro de pre-posicionamiento,

garantizando los mismos valores de par de apriete y rendimiento que la gama standard.

El taladro se realiza donde se encuentra el reborde del tubo, con el fin de pre-posicionar la abrazadera antes de su atornillado en el punto deseado.

Esta solución es la más económica con sistema de pre-posicionamiento, disponible en todas las calidades y diámetros y el taladro se realiza según los requerimientos de ensamblaje.

MATERIAL: W3 - Acero AISI 430
ACABADO: Inoxidable
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN: 200 horas niebla salina (ASTM B-117)

* Posibilidad de fabricación del diseño y posicionamiento del taladro según requerimiento.

* La presión máxima de la aplicación dependerá del tipo de manguera y de la geometría del record.

| a | Ø Aplicación mm | Referencia | L | S +0.1 | H Máx. | b Máx. | Par (Bar) | Envase |
|----|--------------------|------------------|------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------|
| 12 | 25-40 | PDT2540TAL-W3S | 29,6 | 0,85 | 11 | 16,7 | 40 | 50 |
| 12 | 30-45 | PDT3045TAL-W3S | 29,6 | 0,85 | 11 | 16,7 | 35 | 50 |
| 12 | 32-50 | PDT325TAL-W3S | 29,6 | 0,85 | 11 | 16,7 | 35 | 50 |
| 12 | 40-60 | PDT4060TAL-W3S | 29,6 | 0,85 | 11 | 16,7 | 30 | 50 |
| 12 | 50-70 | PDT5070TAL-W3S | 29,6 | 0,85 | 11 | 16,7 | 25 | 50 |
| 12 | 60-80 | PDT6080TAL-W3S | 29,6 | 0,85 | 11 | 16,7 | 20 | 50 |
| 12 | 70-90 | PDT7090TAL-W3S | 29,6 | 0,85 | 11 | 16,7 | 17 | 50 |
| 12 | 80-100 | PDT80100TAL-W3S | 29,6 | 0,85 | 11 | 16,7 | 14 | 25 |
| 12 | 90-110 | PDT90110TAL-W3S | 29,6 | 0,85 | 11 | 16,7 | 12 | 25 |
| 12 | 100-120 | PDT100120TAL-W3S | 29,6 | 0,85 | 11 | 16,7 | 10 | 25 |
| 12 | 110-130 | PDT110130TAL-W3S | 34,6 | 0,85 | 11 | 16,7 | 8 | 25 |
| 12 | 120-140 | PDT120140TAL-W3S | 34,6 | 0,85 | 11 | 16,7 | 7 | 25 |
| 12 | 130-150 | PDT130150TAL-W3S | 34,6 | 0,85 | 11 | 16,7 | 6 | 25 |
| 12 | 140-160 | PDT140160TAL-W3S | 34,6 | 0,85 | 11 | 16,7 | 5 | 25 |