



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