



Afin de minimiser les coûts d'assemblage lors du montage, spécialement dans l'industrie de l'automobile, MIKALOR a développé le collier ASFA avec découpe de pré positionnement, garantissant les mêmes valeurs de couple de serrage et performance que la gamme standard.

La partie découpée du collier se réalise exactement à la même place dans laquelle se trouve le rebord du tube, afin de pré poser le collier avant de sa fixation dans le point désiré.

Cette solution, la plus économique, peut se faire en toutes les qualités et diamètres existants.

**MATÉRIEL:** W3 - Acier AISI 430  
**FINITION:** Inox  
**RÉSISTANCE À LA CORROSION:** 200 heures en brouillard salin (ASTM B-117)

\* Possibilité de fabrication du design, numéro de coupes et positionnement selon demande.

\* La pression maximale de l'application dépend du genre de tuyau et de la géométrie du raccord.

a	Ø Application mm	Référence	L	S +0.1	H Max.	b Max.	Par (Bar)	Boîtage
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