

Collier ASFA Constant Tension avec préfixation



W3

W4

Afin de réduire les temps d'installation et augmenter la productivité des assemblages automobiles, MIKALOR développe le seul collier à système de préfixation, avec les mêmes valeurs de couple de serrage et performance d'un collier standard.

Grâce à l'exclusif design de l'agrafe de pré positionnement, celle-ci peut se fixer dans le collier et ultérieurement au tube sans réduire aucune fonctionnalité.

Autre avantage de ce système de fixation, serait sa compatibilité au 100% de son utilisation avec le système constant tension. Or il permet aussi d'être collé au tube garantissant que pendant la fixation du collier au tube aucun endommagement puisse se produire.

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

a	Ø Application mm	Référence W3		Référence W4		Valeurs maximales		Boitage
		Droite	Gauche	Droite	Gauche	Serrage (Nm)	Pression (Bars)	
L (9 mm)	16-27	0305500-1	0305600-1	0305700-1	0305800-1	3,5	40	50
	20-32	0305500-2	0305600-2	0305700-2	0305800-2	3,5	36	50
	25-40	0305500-3	0305600-3	0305700-3	0305800-3	4	32	50
	30-45	0305500-4	0305600-4	0305700-4	0305800-4	4	28	50
	32-50	0305500-5	0305600-5	0305700-5	0305800-5	4	24	50
	40-60	0305500-6	0305600-6	0305700-6	0305800-6	4	19	25
	45-65	0305500-7	0305600-7	0305700-7	0305800-7	4	17	25
	50-70	0305500-8	0305600-8	0305700-8	0305800-8	4	17	25
	55-75	0305500-9	0305600-9	0305700-9	0305800-9	4	17	25
	60-80	0305501-0	0305601-0	0305701-0	0305801-0	4	15	25
	65-85	0305501-1	0305601-1	0305701-1	0305801-1	4	13	25
	70-90	0305501-2	0305601-2	0305701-2	0305801-2	4	13	25
	75-95	0305501-3	0305601-3	0305701-3	0305801-3	4	11	25
	80-100	0305501-4	0305601-4	0305701-4	0305801-4	4	11	25
S (12 mm)	16-27	0305900-1	0306100-1	0306200-1	0306300-1	4,5	40	50
	20-32	0305900-2	0306100-2	0306200-2	0306300-2	5,5	40	50
	25-40	0305900-3	0306100-3	0306200-3	0306300-3	5,5	40	50
	30-45	0305900-4	0306100-4	0306200-4	0306300-4	5,5	35	50
	32-50	0305900-5	0306100-5	0306200-5	0306300-5	6,5	35	50
	40-60	0305900-6	0306100-6	0306200-6	0306300-6	6,5	30	50
	45-65	0305900-7	0306100-7	0306200-7	0306300-7	6,5	25	50
	50-70	0305900-8	0306100-8	0306200-8	0306300-8	7	20	50
	55-75	0305900-9	0306100-9	0306200-9	0306300-9	7	20	50
	60-80	0305901-0	0306101-0	0306201-0	0306301-0	7	20	50
	65-85	0305901-1	0306101-1	0306201-1	0306301-1	7	17	50
	70-90	0305901-2	0306101-2	0306201-2	0306301-2	7	17	50
	75-95	0305901-3	0306101-3	0306201-3	0306301-3	7	14	50
	80-100	0305901-4	0306101-4	0306201-4	0306301-4	7	14	25

* Recommandation de travailler à un 75% des valeurs maximales indiqués dans la table.

INFORMATION TECHNIQUE	
MATÉRIEL	W3: AISI-430 W4: AISI-304
FINITION	ACIER INOX
RÉSISTANCE À LA CORROSSION	W3: 200 HEURES EN BROUILLARD SALIN (ASTM B-117) W4: 400 HEURES EN BROUILLARD SALIN (ASTM B-117)
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5

