



Las abrazaderas High Torque de Mikalor han sido diseñadas especialmente para garantizar un óptimo rendimiento en las aplicaciones más exigentes.

Gracias al diseño de su tornillo M.8 y a su ancho de banda de 16 mm. podemos aplicar unos pares de apriete muy superiores a la gama standard, garantizando un perfecto rendimiento en altas presiones.

Especialmente utilizada en aplicaciones para la industria y la automoción por sus altas prestaciones. Al estar diseñada y fabricada con los bordes de la cinta perfectamente redondeados, evita daños en la manguera.

**MATERIAL:** Cinta y cabezal de acero inoxidable W3 AISI 430 X6Cr17 (DIN 1.4016)  
Tornillo de acero inoxidable W4 AISI 304 Cu

**RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:** 200 horas de Niebla Salina (ASTM B-117)

Ø Aplicación mm	Referencia	a ±0.2	L Máx.	S ±0.1	H Máx.	B Máx.	T	Valores Máximos		Envase	Embalaje
								Presión (Bar)	Par (Nm)		
25-45	03066001	16	40	0,85	14	22	8	55	14	50	50
32-54	03066002	16	40	0,85	14	22	8	50	14	50	50
45-67	03066003	16	40	0,85	14	22	8	45	14	50	50
57-79	03066004	16	40	0,85	14	22	8	40	14	50	50
70-92	03066005	16	40	0,85	14	22	8	30	14	50	50
83-105	03066006	16	40	0,85	14	22	8	20	14	25	25
95-118	03066007	16	40	0,85	14	22	8	17	14	25	25
108-130	03066008	16	40	0,85	14	22	8	14	14	25	25
121-143	03066009	16	40	0,85	14	22	8	11	14	25	25
133-156	03066010	16	40	0,85	14	22	8	8	14	25	25
146-168	03066011	16	40	0,85	14	22	8	6	14	25	25
159-181	03066012	16	40	0,85	14	22	8	5	14	25	25
172-194	03066013	16	40	0,85	14	22	8	4	14	25	25
184-206	03066014	16	40	0,85	14	22	8	3	14	25	25
197-219	03066015	16	40	0,85	14	22	8	2	14	25	25
210-232	03066016	16	40	0,85	14	22	8	2	14	25	25