

## ASFA Constant Tension Schelle mit Vorfixierung



Mit dem Hauptziel, die Montagezeiten zu verkürzen und die Produktivität in der Fahrzeugmontage zu steigern, hat Mikalor die einzige Schelle mit einem Vorbefestigungssystem entwickelt, das die gleichen Drehmoment- und Leistungswerte wie eine Standardklemme bietet. Dank des exklusiven Designs des Vorpositionierungsclips kann die Schelle am Rohr befestigt werden, ohne die Funktionalität zu beeinträchtigen so wie ohne Drehmoment- und Leistungsverlust.

Ein weiterer Vorteil dieses Befestigungssystems besteht darin, dass es zu 100% mit der Verwendung des Konstantspannungssystems kompatibel ist und dass es nicht nur an das Rohr geklebt werden kann, sondern auch sicherstellt, so dass beim Festklemmen der Schelle keine Schäden entstehen.

*\* Die maximale Druck-werte können je nach art des verwendeten Schlauch und Fitting variieren.*

a	Anwendung $\varnothing$ mm	Art. Nr. W3		Art. Nr. W4		Maximale werte		VPE
		Rechts	Links	Rechts	Links	Drehmoment/Nm	Druck(bar)	
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

*\* Empfohlen: Arbeitsweise bis zu 75% der maximale werte der tabelle.*

TECHNISCHE INFO.	
ROHSTOFF	W3: AISI-430 W4: AISI-304
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	EDELSTAHL
KORROSIONSFESTIGKEIT	W3: SALZPRÜHTEST (ASTM-B-117): 200 STUNDEN W4: SALZPRÜHTEST (ASTM-B-117): 400 STUNDEN
MAX. ANZIEHDREHMOMENT	540 $\pm$ 5

