

ASFA-Schellen mit Vorfixiersystem



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 Standardschelle bietet. Dank des exklusiven Designs des Vorpositionierungsclips kann die Schelle am Rohr befestigt werden, ohne die Funktionalität zu beeinträchtigen und ohne Drehmoment- und Leistungsverlust in der Anwendung. Eine weitere Neuheit dieses Systems zur Befestigung des Klammerohres an der Klammer besteht darin, dass es an das Rohr angeklebt werden kann.

** Möglichkeit der Herstellung besonderer Abmessungen und Positionierungen der Vorfixierung.*

** 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 (9mm)	16-27	0304600-1	0304700-1	0304800-1	0304900-1	3,5	40	50
	20-32	0304600-2	0304700-2	0304800-2	0304900-2	3,5	36	50
	25-40	0304600-3	0304700-3	0304800-3	0304900-3	4	32	50
	30-45	0304600-4	0304700-4	0304800-4	0304900-4	4	28	50
	32-50	0304600-5	0304700-5	0304800-5	0304900-5	4	24	50
	40-60	0304600-6	0304700-6	0304800-6	0304900-6	4	19	25
	45-65	0304600-7	0304700-7	0304800-7	0304900-7	4	17	25
	50-70	0304600-8	0304700-8	0304800-8	0304900-8	4	17	25
	55-75	0304600-9	0304700-9	0304800-9	0304900-9	4	17	25
	60-80	0304601-0	0304701-0	0304801-0	0304901-0	4	15	25
	65-85	0304601-1	0304701-1	0304801-1	0304901-1	4	13	25
	70-90	0304601-2	0304701-2	0304801-2	0304901-2	4	13	25
	75-95	0304601-3	0304701-3	0304801-3	0304901-3	4	11	25
	80-100	0304601-4	0304701-4	0304801-4	0304901-4	4	11	25
S (12mm)	16-27	0305100-1	0305200-1	0305300-1	0305400-1	4,5	40	50
	20-32	0305100-2	0305200-2	0305300-2	0305400-2	5,5	40	50
	25-40	0305100-3	0305200-3	0305300-3	0305400-3	5,5	40	50
	30-45	0305100-4	0305200-4	0305300-4	0305400-4	5,5	35	50
	32-50	0305100-5	0305200-5	0305300-5	0305400-5	6,5	35	50
	40-60	0305100-6	0305200-6	0305300-6	0305400-6	6,5	30	50
	45-65	0305100-7	0305200-7	0305300-7	0305400-7	6,5	25	50
	50-70	0305100-8	0305200-8	0305300-8	0305400-8	7	20	50
	55-75	0305100-9	0305200-9	0305300-9	0305400-9	7	20	50
	60-80	0305101-0	0305201-0	0305301-0	0305401-0	7	20	50
	65-85	0305101-1	0305201-1	0305301-1	0305401-1	7	17	50
	70-90	0305101-2	0305201-2	0305301-2	0305401-2	7	17	50
	75-95	0305101-3	0305201-3	0305301-3	0305401-3	7	14	50
	80-100	0305101-4	0305201-4	0305301-4	0305401-4	7	14	25

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

TECHNISCHE INFO.	
ROHSTOFF	EDELSTAHL BAND, GEHÄUSE UND CLIP: (AISI-304)-W4 (AISI-403)- W3
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	CLIP: DELTA SEAL SCHWARZ
KORROSIONSFESTIGKEIT	NACH ROHSTOFF W3 ODER W4
MAX. ANZIEHDREHMOMENT	540 \pm 5

