



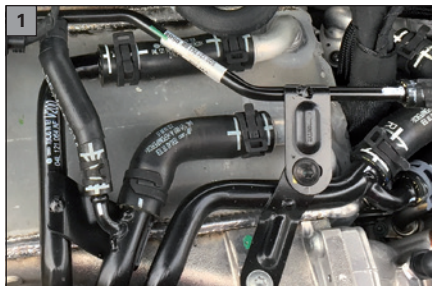
Klemmschelle | Federbandschelle

Federbandschellen haben den Vorteil gegenüber herkömmlichen Schlauchschellen, dass sie sich im Applikationsbereich dem Durchmesser anpassen. Möglich macht dies der flexible Haltemechanismus der Schelle. Wenn im Applikationsbereich die Temperatur steigt, vergrößert sich das Fluidsystem im Durchmesser - die Schelle passt sich der Querschnittsver-

größerung an, bei Kälte umgekehrt ebenso. So sind alle im Kfz befindlichen Luft- oder Kraftstoffkreisläufe stets sicher befestigt. Der optimale Halt der Systeme generiert noch einen weiteren Vorteil: Diese Befestigungslösung ist langlebiger, da die Leitungen nicht scheuern oder reiben.

Material: Stahl
Oberfläche: verzinkt
DIN-Normen: DIN 3021 (Federbandschelle)

Temperaturbereich: -40 bis +200 °C
Güte/Klasse: Typ W1



Breite mm	Spannbereich mm	Nenndurchmesser mm	LE	Artikel-Nr.
12	12 bis 14,2	13	New 25	50268513025
	13,1 bis 15,8	14	New 25	50268514025
	13,9 bis 16,5	15	New 25	50268515025
	15 bis 17,5	16	New 25	50268516025
	15,6 bis 18,5	17	New 25	50268517025
	16,8 bis 19	18	New 25	50268518025
	17,8 bis 20,2	19	New 25	50268519025
	18,4 bis 21,6	20	New 10	50268520010
	19,5 bis 22,5	21	New 10	50268521010
	20,5 bis 24,2	22	New 10	50268522010
	22 bis 26	24	New 10	50268524010
	23,5 bis 26,8	25	New 10	50268525010
	24,3 bis 28	26	New 10	50268526010
	25,2 bis 29,2	27	New 10	50268527010
	26,2 bis 30,5	28	New 10	50268528010
	27 bis 31,5	29	New 10	50268529010
	28 bis 32,5	30	New 5	50268530005
	29,3 bis 24,5	32	New 5	50268532005
	31,5 bis 38	35	New 5	50268535005
	32,5 bis 39	36	New 5	50268536005
34,5 bis 41,5	38	New 5	50268538005	
35,5 bis 42,5	40	New 5	50268540005	
37,2 bis 44,5	42	New 5	50268542005	
38,5 bis 46,5	44	New 5	50268544005	
40,5 bis 48,5	46	New 5	50268546005	
41,4 bis 50	47	New 5	50268547005	
43,5 bis 53	50	New 2	50268550002	
46,8 bis 58	55	New 2	50268555002	
Zubehör			siehe	LE
Zange, Schlauchschelle			Katalog08	1 95922000