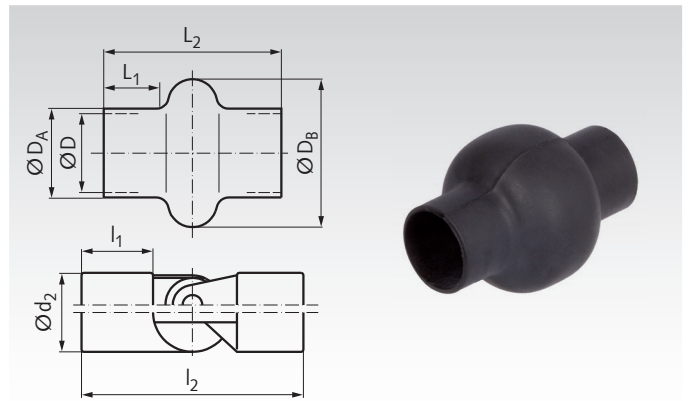


Faltenbälge FSG für Einfach-Wellengelenke

Werkstoff: NBR, schwarz. Härte ca. 45 Shore A.
Mineralölbeständig.

Zum Schutz von Kugel- und Wellengelenken.
Die Schaftlängen l_1 und l_2 sind ca.-Maße.
Zur Befestigung der Bälge auf den Gelenken sollten
Schlauschellen / Schlauchbinder verwendet werden.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 630 516 00, Faltenbalg FSG 16 x 32

Artikel-Nr.	Nenn-Größe	Faltenbalg-Maße ca.						Gewicht g	Wellengelenk-Maße z.B.			Empfohlene Schlauschellen ¹⁾		
		D mm	DA mm	DB mm	L1 mm	L2 mm	d2 mm		l1 mm	l2 mm	Artikel-Nr. Stahl verzinkt	Artikel-Nr. Edelstahl	Gewicht g	
630 516 00	16 x 32	16	19,0	35	9,0	32	4	16	9	34	-	-	-	
630 518 00	18 x 38	18	20,5	37	14,0	41	6	18	11	40	638 110 27	638 140 27	14	
630 520 00	20 x 56	20	22,5	39	14,0	57	8	20	14	50	638 110 27	638 140 27	14	
630 522 00	22 x 40	22	24,5	43	12,0	40	6	22	13	48	638 110 32	638 140 32	15	
630 525 00	25 x 66	25	27,5	44	15,0	66	12	25	22	74	638 110 32	638 140 32	15	
630 526 00	26 x 45	26	28,5	50	12,5	45	8	26	15	56	638 110 32	638 140 32	15	
630 528 00	28 x 58	28	30,5	50	17,0	58	10	28	20	70	638 110 35	638 140 35	15	
630 529 00	29 x 50	29	31,5	52	17,0	53	10	29	17	60	638 110 35	638 140 35	15	
630 532 00	32 x 60	32	35,0	57	20,5	60	14	32	19	68	638 110 40	638 140 40	16	
630 533 00	32 x 75	32	34,5	56	27,0	75	14	32	23	80	638 110 40	638 140 40	16	
630 536 00	36 x 82	36	38,5	63	30,0	84	20	36	26	90	638 110 50	638 140 50	17	
630 540 00	42 x 75	42	45,0	70	25,0	75	26	40	29	100	638 110 50	638 140 50	17	
630 545 00	47 x 90	47	50,0	75	31,0	90	28	45	31	110	638 110 60	638 140 60	19	
630 550 00	52 x 95	52	55,0	87	35,0	95	38	50	36	125	638 110 60	638 140 60	19	
630 555 00	58 x 95	58	61,0	97	34,0	95	48	55	45	120	638 110 70	638 140 70	20	
630 570 00	70 x 96	70	73,0	121	33,0	96	68	70	56	140	638 110 80	638 140 80	22	

Schlauschellen DIN 3017 Form A (Standardausführung)

Werkstoff: Stahl verzinkt.
Edelstahl 1.4301 (V2A).

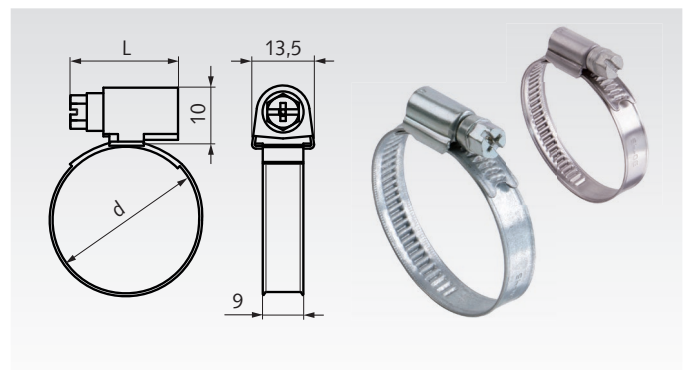


Hochleistungs-Schneckengewindeschellen zur Befestigung von Schläuchen, Faltenbälgen und für ähnliche Anwendungen. Bandbreite 9mm. Bandstärke 0,6mm.

Ausf. W1, Stahl verzinkt: Mit Sechskant-Schraubenkopf SW7, mit Schlitz und Kreuzschlitz.

Ausf. W4, Edelstahl: Mit Sechskant-Schraubenkopf SW7, mit Schlitz.

Andere Größen und Ausführungen auf Anfrage.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 638 110 12, Schlauschelle DIN 3017 A, W1, 8-12mm

Artikel-Nr. Ausf. W1	Artikel-Nr. Ausf. W4	Spannbereich Ø d mm	L mm	Drehmomente		Gewicht g
				AD ¹⁾ Nm	PD ²⁾ Nm	
638 110 12	638 140 12	8 - 12	20	2,5	3,5	10
638 110 16	638 140 16	10 - 16	20	2,5	3,5	11
638 110 20	638 140 20	12 - 22	20	2,5	3,5	11
638 110 27	638 140 27	16 - 27	24	3,0	4,0	14
638 110 32	638 140 32	20 - 32	24	3,0	4,0	15
638 110 35	638 140 35	23 - 35 ³⁾	24	3,0	4,0	15
638 110 40	638 140 40	25 - 40	24	3,0	4,5	16
638 110 45	638 140 45	30 - 45	24	3,0	4,5	17
638 110 50	638 140 50	32 - 50 ³⁾	24	3,0	4,5	17
638 110 60	638 140 60	40 - 60	24	3,0	4,5	19
638 110 70	638 140 70	50 - 70	24	3,0	4,5	20
638 110 80	638 140 80	60 - 80	24	3,0	4,5	22
638 110 90	638 140 90	70 - 90	24	3,0	4,5	23
638 111 00	638 141 00	80 - 100	24	3,0	4,5	24
638 111 10	638 141 10	90 - 110	24	3,0	4,5	26

¹⁾ Anzugsdrehmoment für die Montage.

²⁾ Prüfdrehmoment, zum späteren Überprüfen und Nachziehen der gesetzten Verbindung.

³⁾ Spannbereich abweichend zur DIN.