



- **Zabezpieczenia antykorozyjne:** ocynk galwaniczny.
- **Śruby łączące:** z wgłębieniem krzyżowym.

Obejmy LX z wkładką z pianki kauczukowej o grubości izolacji 19 mm

Zewnętrzna średnica rury D [mm]	Grubość izolacji G [mm]	Długość izolacji B [mm]	Przyłącze		Śruby łączące		Wymiary obejmy		Obciążenie dopuszczalne [kN]	Masa [kg]	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Pobierz plik DWG
			Wersja M ₁	Rozmiar Wys. h [mm]	M ₂	A x g [mm] L [mm]							
10	10,2	13	M8	5,3 A	M6	75	20x1,5	0,70	0,08	LX-13-010	80221301000	A+	
12	13	78	M8	5,3 A	M6	90	24x1,5	0,70	0,09	LX-13-012	80221301200	A+	
15	13	78	M8	5,3 A	M6	90	24x1,5	0,70	0,10	LX-13-015	80221301500	A+	
18	17,2	13	M8	5,3 A	M6	90	24x1,5	0,70	0,10	LX-13-018	80221301800	A+	
22	21,3	13	M8	5,3 A	M6	100	24x1,5	0,70	0,11	LX-13-022	80221302200	A+	
25	25	13	M8	5,3 A	M6	100	24x1,5	0,70	0,11	LX-13-025	80221302500	A+	
28	26,9	13	M8	5,3 A	M6	102	24x1,5	0,80	0,12	LX-13-028	80221302800	A+	
30	30	13	M8	5,3 A	M6	102	24x1,5	0,80	0,12	LX-13-030	80221303000	A+	
35	33,7	13	M8	5,3 A	M6	110	24x1,5	0,70	0,13	LX-13-035	80221303500	A+	
42	42,4	13	M8	5,3 A	M6	113	24x1,5	0,80	0,14	LX-13-042	80221304200	A+	
48,3	13	78	M8	10,1 B	M6	128	26x2,0	1,10	0,20	LX-13-048	80221304800	A+	
54	54	13	M8	10,1 B	M6	133	26x2,0	1,10	0,22	LX-13-054	80221305400	A+	
60,3	13	78	M8	10,1 B	M6	150	26x2,0	1,10	0,23	LX-13-060	80221306000	A+	
64	63,5	13	M8	10,1 B	M6	150	26x2,0	1,10	0,23	LX-13-064	80221306400	A+	
70	13	78	M8	10,1 B	M6	146	26x2,0	1,10	0,25	LX-13-070	80221307000	A+	
76,1	76,1	13	M10/M12	17,5 B	M6	155	26x2,5	2,50	0,27	LX-13-076	80221307600	A+	
88,9	88,9	13	M8	10,1 B	M6	167	26x2,0	1,10	0,28	LX-13-089	80221308900	A+	

