



- **Zabezpieczenia antykorozyjne:** ocynk galwaniczny.
- **Śruby łączące:** z wgłębieniem krzyżowym (od L6-15 do L6-70) lub z łbem sześciokątnym (od L6-76 do L6-219).

OBEJMY DO CHŁODU L6

L6 grubość izolacji 30 mm - 50 mm											
Zewnętrzna średnica rury D [mm] Cu [d]Fe [d]	Grubość izolacji G [mm]	Długość izolacji B [mm]	Przyłącze		Śruby łączące M ₂	Wymiary obejmy A x g [mm]L [mm]	Obciążenie dopuszczalne[kN]	Masa [kg]	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Pobierz plik DWG
			Wersja	Rozmiar							
15		30	75	M10/M12 17,5 B	M6	130 26x2,5	2,50	0,24	L6-15	80260001500	
18	17,2	30	75	M10/M12 17,5 B	M6	130 26x2,5	2,50	0,24	L6-17/18	80260001700	
22	21,3	30	75	M10/M12 17,5 B	M6	136 26x2,5	2,50	0,27	L6-21/22	80260002100	
25	25	30	75	M10/M12 17,5 B	M6	149 26x2,5	2,50	0,28	L6-25	80260002500	
28	26,9	32	75	M10/M12 17,5 B	M6	149 26x2,5	2,50	0,29	L6-26/28	80260002600	
30	30	33	75	M10/M12 17,5 B	M6	145 26x2,5	2,50	0,30	L6-30	80260003000	
35	33,7	35	85	M10/M12 17,5 B	M6	145 26x2,5	2,50	0,30	L6-33/35	80260003300	
38	38	35	85	M10/M12 17,5 B	M6	170 26x2,5	2,50	0,31	L6-38	80260003800	
42	42,4	35	85	M10/M12 17,5 B	M6	170 26x2,5	2,50	0,35	L6-42	80260004200	
	44,5	35	85	M10/M12 17,5 B	M6	170 26x2,5	2,50	0,35	L6-44	80260004400	
	48,3	35	85	M10/M12 17,5 B	M6	176 26x2,5	2,50	0,38	L6-48	80260004800	
54	54	36	85	M10/M12 17,5 B	M6	183 26x2,5	2,50	0,40	L6-54	80260005400	
57	57	36	85	M10/M12 17,5 B	M6	194 26x2,5	2,50	0,41	L6-57	80260005700	
	60,3	37	100	M10/M12 17,5 B	M6	194 26x2,5	2,50	0,47	L6-60	80260006000	
64	63,5	37	100	M10/M12 17,5 B	M6	194 26x2,5	2,50	0,53	L6-63/64	80260006300	
[70]	70	37	100	M10/M12 17,5 B	M6	194 26x2,5	2,50	0,54	L6-70	80260007000	
76,1	76,1	38	115	M10/M12 25,0 C	M8	220 35x3,0	3,90	0,82	L6-76	80260007600	
[80]		38	115	M10/M12 25,0 C	M8	235 35x3,0	3,90	0,86	L6-80	80260008000	
88,9	88,9	39	125	M10/M12 25,0 C	M8	235 35x3,0	3,90	0,89	L6-89	80260008900	
	101,6	40	125	M10/M12 25,0 C	M8	261 35x3,0	3,90	0,91	L6-101	80260010100	
108	108	40	125	M10/M12 25,0 C	M8	252 35x3,0	3,90	0,95	L6-108	80260010800	
114	114,3	41	145	M10/M12 25,0 C	M8	284 35x3,0	3,90	1,14	L6-114	80260011400	
125	125	41	145	M10/M12 25,0 C	M8	284 35x3,0	3,90	1,20	L6-125	80260012500	
	133	43	145	M12/M16 25,0 C	M8	305 35x3,0	3,90	1,23	L6-133	80260013300	
	139,7	43	145	M12/M16 25,0 C	M8	305 35x3,0	3,90	1,25	L6-139	80260013900	
160	159	44	145	M12/M16 25,0 C	M8	334 35x3,0	3,90	1,42	L6-159/160	80260016000	
	165,1	45	165	M12/M16 25,0 C	M8	334 35x3,0	3,90	1,55	L6-165	80260016500	
	168,3	45	165	M12/M16 25,0 C	M8	334 35x3,0	3,90	1,55	L6-168	80260016800	
	200	50	215	M12/M16 26,0 C	M12	420 35x4,0	5,20	2,20	L6-204	80260020400	
	216	50	210	M12/M16 26,0 C	M12	420 35x4,0	5,20	2,69	L6-216	80260021600	
	219,1	50	210	M12/M16 26,0 C	M12	428 35x4,0	5,20	2,71	L6-219	80260021900	













