



- **Zabezpieczenia antykorozyjne:** ocynk galwaniczny.
- **Śruby łączące:** z wgłębieniem krzyżowym (od L2-10 do L2-114) lub z łbem sześciokątnym (od L2-125 do L2-168) .

OBEJMY DO CHŁODU L2

| L2 grubość izolacji 12,0 mm - 16,0 mm | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------|--------------------------|------------------|------------------|--------------------|--|
| Zewnętrzna średnica rury D [mm] | 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 | Cu [d]Fe[d] | |
| | | | Wersja M ₁ | Rozmiar Wys. h [mm] | | | | | | | | | |
| 10 | 10,2 | 12 | 45 | M8 | 5,3 A | M6 | 75 20x2,0 | 1,50 | 0,07 | L2-10 | 80220001000 | A+ | |
| 12 | 12 | 12 | 45 | M8 | 5,3 A | M6 | 75 20x2,0 | 1,50 | 0,07 | L2-12 | 80220001200 | A+ | |
| | 13,5 | 12 | 45 | M8 | 5,3 A | M6 | 90 24x2,0 | 1,50 | 0,10 | L2-13 | 80220001300 | A+ | |
| 15 | 12 | 12 | 45 | M8 | 5,3 A | M6 | 90 24x2,0 | 1,80 | 0,10 | L2-15 | 80220001500 | A+ | |
| 18 | 17,2 | 12 | 45 | M8 | 5,3 A | M6 | 90 24x2,0 | 1,80 | 0,10 | L2-17/18 | 80220001700 | A+ | |
| 22 | 21,3 | 12 | 45 | M8 | 5,3 A | M6 | 100 24x2,0 | 1,80 | 0,11 | L2-21/22 | 80220002100 | A+ | |
| 25 | 25 | 12 | 45 | M8 | 5,3 A | M6 | 100 24x2,0 | 1,80 | 0,11 | L2-25 | 80220002500 | A+ | |
| 28 | 26,9 | 12 | 45 | M8 | 5,3 A | M6 | 100 24x2,0 | 1,80 | 0,11 | L2-26/28 | 80220002600 | A+ | |
| 30 | 30 | 13 | 45 | M8 | 5,3 A | M6 | 101 24x2,0 | 1,80 | 0,14 | L2-30 | 80220003000 | A+ | |
| 35 | 33,7 | 14 | 50 | M8 | 5,3 A | M6 | 110 24x2,0 | 1,80 | 0,14 | L2-33/35 | 80220003300 | A+ | |
| 38 | 38 | 14 | 50 | M8 | 5,3 A | M6 | 110 24x2,0 | 1,80 | 0,14 | L2-38 | 80220003800 | A+ | |
| 42 | 42,4 | 14 | 50 | M8 | 5,3 A | M6 | 115 24x2,0 | 1,80 | 0,14 | L2-42 | 80220004200 | A+ | |
| | 44,5 | 14 | 50 | M8 | 5,3 A | M6 | 115 24x2,0 | 2,50 | 0,21 | L2-44 | 80220004400 | A+ | |
| | 48,3 | 14 | 55 | M10/M12 | 17,5 B | M6 | 130 26x2,5 | 2,50 | 0,21 | L2-48 | 80220004800 | A+ | |
| 54 | 54 | 14 | 55 | M10/M12 | 17,5 B | M6 | 136 26x2,5 | 2,50 | 0,26 | L2-54 | 80220005400 | A+ | |
| 57 | 57 | 14 | 55 | M10/M12 | 17,5 B | M6 | 149 26x2,5 | 2,50 | 0,26 | L2-57 | 80220005700 | A+ | |
| | 60,3 | 14 | 65 | M10/M12 | 17,5 B | M6 | 149 26x2,5 | 2,50 | 0,26 | L2-60 | 80220006000 | A+ | |
| 64 | 63,5 | 14 | 65 | M10/M12 | 17,5 B | M6 | 149 26x2,5 | 2,50 | 0,26 | L2-63/64 | 80220006300 | A+ | |
| [70] | 70 | 14 | 65 | M10/M12 | 17,5 B | M6 | 155 26x2,5 | 2,50 | 0,29 | L2-70 | 80220007000 | A+ | |
| 76,1 | 76,1 | 14 | 75 | M10/M12 | 17,5 B | M6 | 170 26x2,5 | 2,50 | 0,32 | L2-76 | 80220007600 | A+ | |
| [80] | | 15 | 75 | M10/M12 | 17,5 B | M6 | 170 26x2,5 | 2,50 | 0,37 | L2-80 | 80220008000 | A+ | |
| 88,9 | 88,9 | 15 | 95 | M10/M12 | 17,5 B | M6 | 176 26x2,5 | 2,50 | 0,37 | L2-89 | 80220008900 | A+ | |
| | 101,6 | 16 | 95 | M10/M12 | 17,5 B | M6 | 194 26x2,5 | 2,50 | 0,41 | L2-101 | 80220010100 | A+ | |
| 108 | 108 | 15 | 95 | M10/M12 | 17,5 B | M6 | 194 26x2,5 | 2,50 | 0,47 | L2-108 | 80220010800 | A+ | |
| 114 | 114,3 | 15 | 115 | M10/M12 | 17,5 B | M6 | 194 26x2,5 | 2,50 | 0,51 | L2-114 | 80220011400 | A+ | |
| 125 | 125 | 15 | 115 | M10/M12 | 25,0 C | M8 | 235 35x3,0 | 3,90 | 0,73 | L2-125 | 80220012500 | A+ | |
| | 133 | 16 | 115 | M10/M12 | 25,0 C | M8 | 235 35x3,0 | 3,90 | 0,75 | L2-133 | 80220013300 | A+ | |
| | 139,7 | 16 | 115 | M10/M12 | 25,0 C | M8 | 236 35x3,0 | 3,90 | 0,78 | L2-139 | 80220013900 | A+ | |
| 160 | 159 | 16 | 115 | M10/M12 | 25,0 C | M8 | 284 35x3,0 | 3,90 | 0,93 | L2-159/160 | 80220016000 | A+ | |
| | 165,1 | 16 | 125 | M10/M12 | 25,0 C | M8 | 284 35x3,0 | 3,90 | 0,93 | L2-165 | 80220016500 | A+ | |
| | 168,3 | 16 | 125 | M10/M12 | 25,0 C | M8 | 284 35x3,0 | 3,90 | 0,93 | L2-168 | 80220016800 | A+ | |













