

HAUTMONT*

Range of products

EN10305

Welded Steel Tubes for precision applications

* Including Chevilon

Round
(EN10305-3)



Hautmont + CR1

| Ø (mm) | Wall Thickness (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-----|------|-----|-----|---|------|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|---|-----|---|
| | 1 | 1,2 | 1,35 | 1,5 | 1,7 | 2 | 2,35 | 2,5 | 2,7 | 3 | 3,2 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23,85 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

E155+E195+E235
 E155+E195+E235+E275
 E155+E195+E235+E275+E355

Round
(EN10305-3)



Chevillon + CR1

| Ø (mm) | Wall Thickness (mm) | | | | | |
|--------|---------------------|-----|------|-----|-----|---|
| | 1 | 1,2 | 1,35 | 1,5 | 1,7 | 2 |
| 10 | | | | | | |
| 10,88 | | | | | | |
| 10,9 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 11,9 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 12,7 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 13,9 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 14,5 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 15,1 | | | | | | |
| 15,4 | | | | | | |
| 15,9 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17,2 | | | | | | |
| 17,9 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 18,1 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 19,1 | | | | | | |
| 19,85 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 20,1 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 21,1 | | | | | | |
| 21,8 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 22,1 | | | | | | |
| 22,2 | | | | | | |
| 22,8 | | | | | | |
| 24,9 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 25,1 | | | | | | |
| 25,4 | | | | | | |
| 25,6 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 26,8 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 27,2 | | | | | | |
| 27,9 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 28,2 | | | | | | |
| 28,5 | | | | | | |
| 28,6 | | | | | | |
| 29,8 | | | | | | |
| 29,9 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31,8 | | | | | | |
| 32 | | | | | | |
| 32,86 | | | | | | |
| 33 | | | | | | |
| 34 | | | | | | |
| 34,88 | | | | | | |
| 35 | | | | | | |
| 36 | | | | | | |
| 37 | | | | | | |
| 38 | | | | | | |
| 38,5 | | | | | | |
| 38,86 | | | | | | |
| 39 | | | | | | |
| 39,86 | | | | | | |
| 40 | | | | | | |
| 41,88 | | | | | | |
| 42 | | | | | | |
| 42,7 | | | | | | |
| 43 | | | | | | |
| 43,3 | | | | | | |
| 43,5 | | | | | | |
| 44,86 | | | | | | |
| 45 | | | | | | |
| 45,15 | | | | | | |
| 45,86 | | | | | | |
| 46 | | | | | | |
| 46,8 | | | | | | |
| 47 | | | | | | |
| 47,86 | | | | | | |
| 48 | | | | | | |
| 48,1 | | | | | | |
| 48,3 | | | | | | |
| 49 | | | | | | |
| 49,5 | | | | | | |
| 49,86 | | | | | | |
| 50 | | | | | | |
| 50,8 | | | | | | |
| 51 | | | | | | |
| 52 | | | | | | |
| 52,4 | | | | | | |
| 53,5 | | | | | | |
| 54 | | | | | | |
| 54,8 | | | | | | |
| 55 | | | | | | |

E155+E195+E235
E155+E195+E235+E275
E155+E195+E235+E275+E355

Round
(EN10305-3)



Hautmont + CR2

| Ø (mm) | Wall Thickness (mm) | | | | | |
|--------|---------------------|-----|------|-----|-----|---|
| | 1 | 1,2 | 1,35 | 1,5 | 1,7 | 2 |
| 19 | | | | | | |
| 19,6 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 21,2 | | | | | | |
| 21,5 | | | | | | |
| 21,7 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 22,5 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 23,85 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 24,2 | | | | | | |
| 24,5 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 25,5 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 26,4 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 27,5 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 28,2 | | | | | | |
| 28,4 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 29,2 | | | | | | |
| 29,7 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |
| 31,5 | | | | | | |
| 31,8 | | | | | | |
| 31,9 | | | | | | |
| 32 | | | | | | |
| 32,5 | | | | | | |
| 33 | | | | | | |
| 33,5 | | | | | | |
| 33,8 | | | | | | |
| 34 | | | | | | |
| 35 | | | | | | |
| 35,3 | | | | | | |
| 36 | | | | | | |
| 37 | | | | | | |
| 37,6 | | | | | | |
| 38 | | | | | | |
| 38,3 | | | | | | |
| 40 | | | | | | |
| 40,2 | | | | | | |
| 41 | | | | | | |
| 41,2 | | | | | | |
| 41,5 | | | | | | |
| 42 | | | | | | |
| 42,7 | | | | | | |
| 43 | | | | | | |
| 44 | | | | | | |
| 44,5 | | | | | | |
| 45 | | | | | | |
| 46 | | | | | | |
| 47 | | | | | | |
| 48 | | | | | | |
| 48,3 | | | | | | |
| 48,5 | | | | | | |
| 50 | | | | | | |
| 51 | | | | | | |
| 52 | | | | | | |
| 53 | | | | | | |
| 54 | | | | | | |
| 55 | | | | | | |
| 58 | | | | | | |
| 59 | | | | | | |
| 60 | | | | | | |
| 62 | | | | | | |
| 63 | | | | | | |
| 63,5 | | | | | | |
| 64 | | | | | | |
| 65 | | | | | | |
| 68 | | | | | | |
| 70 | | | | | | |
| 72 | | | | | | |
| 73 | | | | | | |
| 75,5 | | | | | | |
| 76 | | | | | | |
| 78 | | | | | | |
| 79 | | | | | | |
| 80 | | | | | | |
| 81 | | | | | | |
| 90 | | | | | | |
| 95 | | | | | | |
| 100 | | | | | | |
| 105 | | | | | | |
| 108 | | | | | | |
| 115 | | | | | | |
| 121 | | | | | | |
| 130 | | | | | | |

E190+E220+E260+E320+E370
E190+E220+E260+E320+E370+E420

Round
(EN10305-3)



Chevillon + CR2

| Ø (mm) | Wall Thickness (mm) | | | | | |
|--------|---------------------|-----|------|-----|-----|---|
| | 1 | 1,2 | 1,35 | 1,5 | 1,7 | 2 |
| 10 | | | | | | |
| 10,88 | | | | | | |
| 10,9 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 11,9 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 12,7 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 13,9 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 14,5 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 15,1 | | | | | | |
| 15,4 | | | | | | |
| 15,9 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17,2 | | | | | | |
| 17,9 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 18,1 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 19,1 | | | | | | |
| 19,85 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 20,1 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 21,1 | | | | | | |
| 21,8 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 22,1 | | | | | | |
| 22,2 | | | | | | |
| 22,8 | | | | | | |
| 24,9 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 25,1 | | | | | | |
| 25,4 | | | | | | |
| 25,6 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 26,8 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 27,2 | | | | | | |
| 27,9 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 28,2 | | | | | | |
| 28,5 | | | | | | |
| 28,6 | | | | | | |
| 29,8 | | | | | | |
| 29,9 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31,8 | | | | | | |
| 32 | | | | | | |
| 32,86 | | | | | | |
| 33 | | | | | | |
| 34 | | | | | | |
| 34,88 | | | | | | |
| 35 | | | | | | |
| 36 | | | | | | |
| 37 | | | | | | |
| 38 | | | | | | |
| 38,5 | | | | | | |
| 38,86 | | | | | | |
| 39 | | | | | | |
| 39,86 | | | | | | |
| 40 | | | | | | |
| 41,88 | | | | | | |
| 42 | | | | | | |
| 42,7 | | | | | | |
| 43 | | | | | | |
| 43,3 | | | | | | |
| 43,5 | | | | | | |
| 44,86 | | | | | | |
| 45 | | | | | | |
| 45,15 | | | | | | |
| 45,86 | | | | | | |
| 46 | | | | | | |
| 46,8 | | | | | | |
| 47 | | | | | | |
| 47,86 | | | | | | |
| 48 | | | | | | |
| 48,1 | | | | | | |
| 48,3 | | | | | | |
| 49 | | | | | | |
| 49,5 | | | | | | |
| 49,86 | | | | | | |
| 50 | | | | | | |
| 50,8 | | | | | | |
| 51 | | | | | | |
| 52 | | | | | | |
| 52,4 | | | | | | |
| 53,5 | | | | | | |
| 54 | | | | | | |
| 54,8 | | | | | | |
| 55 | | | | | | |

E190+E220+E260+E320+E370
E190+E220+E260+E320+E370+E420

Round
(EN10305-3)



Hautmont + N

| Ø (mm) | Wall Thickness (mm) | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-----|-----|---|------|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|---|-----|---|
| | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 2 | 2,35 | 2,5 | 2,7 | 3 | 3,2 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23,85 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31,9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35,3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38,3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48,3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | | | | | | | | | | | | | | | |

E155+E195+E235+E275
E155+E195+E235+E275+E355

Round
(EN10305-3)



Cheillon +N

| Ø (mm) | Wall Thickness (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-----|------|-----|-----|---|------|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|---|-----|---|
| | 1 | 1,2 | 1,35 | 1,5 | 1,7 | 2 | 2,35 | 2,5 | 2,7 | 3 | 3,2 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19,85 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32,86 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38,86 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39,86 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44,86 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45,86 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47,86 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49,86 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

E155+E195+E235+E275
E155+E195+E235+E275+E355

ArcelorMittal
Tubular Products
24-26 Bd d'Avranches
L-1160 Luxembourg

Web site: tubular.arcelormittal.com
Technical hotline: constructube@arcelormittal.com

Our products are proposed with a large number of options, depending on mill:

- Grades: standard E195, E220, E235
- Surface finishing: variable depending on mill
- Length: standard 6 or 12 m, possibility to cut-to-length on request
- Possibility to remove inside weld
- Standard minimum quantity

For more details, please contact us.
Specific demands on request.

