

Matière : cuivre ETP

Fût roulé brasé et intérieur du fût strié

Surface étamée par électrolyse

Norme **DIN 46234**

Conditionnement : Unitaire



Référence	Section (mm ²)	Bornage	Conditionnement
162025	0,5 - 1	M 2,5	1
16203	0,5 - 1	M 3	1
162035	0,5 - 1	M 3,5	1
16204	0,5 - 1	M 4	1
16205	0,5 - 1	M 5	1
16206	0,5 - 1	M 6	1
16208	0,5 - 1	M 8	1
162010	0,5 - 1	M 10	1
16303	1,5 - 2,5	M 3	1
163035	1,5 - 2,5	M 3,5	1
16304	1,5 - 2,5	M 4	1
16305	1,5 - 2,5	M 5	1
16306	1,5 - 2,5	M 6	1
16308	1,5 - 2,5	M 8	1
163010	1,5 - 2,5	M 10	1
163012	1,5 - 2,5	M 12	1
16504	4 - 6	M 4	1
16505	4 - 6	M 5	1
16506	4 - 6	M 6	1
16508	4 - 6	M 8	1
165010	4 - 6	M 10	1
165012	4 - 6	M 12	1
16525	10	M 5	1
16526	10	M 6	1
16528	10	M 8	1
165210	10	M 10	1
165212	10	M 12	1

Référence	Section (mm ²)	Bornage	Conditionnement
16535	16	M 5	1
16536	16	M 6	1
16538	16	M 8	1
165310	16	M 10	1
165312	16	M 12	1
16545	25	M 5	1
16546	25	M 6	1
16548	25	M 8	1
165410	25	M 10	1
165412	25	M 12	1
165416	25	M 16	1
16556	35	M 6	1
16558	35	M 8	1
165510	35	M 10	1
165512	35	M 12	1
165516	35	M 16	1
16566	50	M 6	1
16568	50	M 8	1
165610	50	M 10	1
165612	50	M 12	1
165616	50	M 16	1
16576	70	M 6	1
16578	70	M 8	1
165710	70	M 10	1
165712	70	M 12	1
165716	70	M 16	1
16588	95	M 8	1
165810	95	M 10	1
165812	95	M 12	1
165816	95	M 16	1
16598	120	M 8	1
165910	120	M 10	1
165912	120	M 12	1
165916	120	M 16	1
166010	150	M 10	1
166012	150	M 12	1
166016	150	M 16	1
166112	185	M 12	1
166116	185	M 16	1
166212	240	M 12	1
166216	240	M 16	1