

# CORDONE SPECS

Tolerance applied (compared to usually applied) and sales format

Jan 2019 release

Cord CS (thickness)		ISO 3601 - 1		ISO 3302 - 1		ISO 3302 - 1		Format (length)	
		ORINGONE		Class E1		Class E2			
mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	m	ft
2,62	0,103	± 0,08	± .003	± 0,25	± .010	± 0,40	± .016	60	196,9
3,00	0,118	± 0,09	± .003	± 0,25	± .010	± 0,40	± .016	60	196,9
3,53	0,139	± 0,10	± .004	± 0,25	± .010	± 0,40	± .016	60	196,9
4,00	0,157	± 0,10	± .004	± 0,25	± .010	± 0,40	± .016	60	196,9
4,50	0,177	± 0,10	± .004	± 0,35	± .014	± 0,50	± .019	60	196,9
5,00	0,197	± 0,13	± .005	± 0,35	± .014	± 0,50	± .019	60	196,9
5,33	0,210	± 0,13	± .005	± 0,35	± .014	± 0,50	± .019	60	196,9
5,50	0,217	± 0,15	± .006	± 0,35	± .014	± 0,50	± .019	60	196,9
5,70	0,224	± 0,15	± .006	± 0,35	± .014	± 0,50	± .019	60	196,9
6,00	0,236	± 0,15	± .006	± 0,35	± .014	± 0,50	± .019	60	196,9
6,35	0,250	± 0,15	± .006	± 0,35	± .014	± 0,50	± .019	60	196,9
6,50	0,256	± 0,15	± .006	± 0,40	± .016	± 0,70	± .027	60	196,9
7,00	0,276	± 0,15	± .006	± 0,40	± .016	± 0,70	± .027	50	164,1
7,50	0,295	± 0,15	± .007	± 0,40	± .016	± 0,70	± .027	50	164,1
8,00	0,315	± 0,18	± .007	± 0,40	± .016	± 0,70	± .027	50	164,1
8,40	0,331	± 0,18	± .008	± 0,40	± .016	± 0,70	± .027	50	164,1
9,00	0,354	± 0,20	± .008	± 0,40	± .016	± 0,70	± .027	20	65,6
9,50	0,374	± 0,20	± .008	± 0,40	± .016	± 0,70	± .027	20	65,6
10,00	0,394	± 0,20	± .008	± 0,40	± .016	± 0,70	± .027	20	65,6
10,82	0,426	± 0,20	± .008	± 0,50	± .019	± 0,80	± .031	15	49,2
11,00	0,433	± 0,20	± .008	± 0,50	± .019	± 0,80	± .031	15	49,2
12,00	0,472	± 0,22	± .009	± 0,50	± .019	± 0,80	± .031	15	49,2
12,70	0,500	± 0,23	± .009	± 0,50	± .019	± 0,80	± .031	15	49,2
13,00	0,512	± 0,23	± .010	± 0,50	± .019	± 0,80	± .031	15	49,2
14,00	0,551	± 0,25	± .011	± 0,50	± .019	± 0,80	± .031	10	32,8
14,40	0,567	± 0,26	± .011	± 0,50	± .019	± 0,80	± .031	10	32,8
15,00	0,591	± 0,27	± .011	± 0,50	± .019	± 0,80	± .031	10	32,8
16,00	0,630	± 0,29	± .011	± 0,50	± .019	± 0,80	± .031	10	32,8
17,00	0,669	± 0,30	± .012	± 0,70	± .027	± 1,00	± .039	10	32,8
18,00	0,709	± 0,32	± .013	± 0,70	± .027	± 1,00	± .039	10	32,8
19,00	0,748	± 0,34	± .013	± 0,70	± .027	± 1,00	± .039	10	32,8
20,00	0,787	± 0,36	± .014	± 0,70	± .027	± 1,00	± .039	10	32,8
22,00	0,866	± 0,39	± .015	± 0,70	± .027	± 1,00	± .039	8	26,2
24,00	0,945	± 0,43	± .017	± 0,70	± .027	± 1,00	± .039	8	26,2
25,00	0,984	± 0,45	± .017	± 0,70	± .027	± 1,00	± .039	8	26,2
26,00	1,024	± 0,47	± .017	± 0,80	± .031	± 1,30	± .051	6	19,7
28,00	1,102	± 0,50	± .019	± 0,80	± .031	± 1,30	± .051	6	19,7
30,00	1,181	± 0,54	± .021	± 0,80	± .031	± 1,30	± .051	6	19,7
40,00	1,575	± 0,72	± .028	± 0,80	± .031	± 1,30	± .051	6	19,7

