

Diamètre	Longueur Utile	Longueur Totale	1010		5519		1016		5523	
			Code	Réf	Code	Réf	Code	Réf	Code	Réf
3,1	-	-	-	-	-	-	W2102823	1016/3,1 20220	W642619	5523-3,1
3,2	36	65	W2101980	1010/3,2 10079	W642197	5519-3,2	W2102824	1016/3,2 20224	W642621	5523-3,2
3,3	36	65	W2101982	1010/3,3 10085	W642198	5519-3,3	W2102826	1016/3,3 20230	W642622	5523-3,3
3,4	-	-	-	-	-	-	W2102827	1016/3,4 20235	W642623	5523-3,4
3,5	39	70	W2101986	1010/3,5 10091	W642200	5519-3,5	W2102828	1016/3,5 19268	W642624	5523-3,5
3,6	-	-	-	-	-	-	W2102829	1016/3,6 20241	W642626	5523-3,6
3,7	-	-	-	-	-	-	W2102830	1016/3,7 20245	W642627	5523-3,7
3,8	-	-	-	-	-	-	W2102832	1016/3,8 20251	W642628	5523-3,8
3,9	-	-	-	-	-	-	W2102833	1016/3,9 20256	W642629	5523-3,9
4	43	75	W2101996	1010/4 10109	W642207	5519-4	W2102834	1016/4 19286	W642631	5523-4
4,1	-	-	-	-	-	-	W2102835	1016/4,1 20265	W642632	5523-4,1
4,2	43	75	W2102000	1010/4,2 10115	W642209	5519-4,2	W2102836	1016/4,2 20269	W642633	5523-4,2
4,3	-	-	-	-	-	-	W2102838	1016/4,3 20278	W642634	5523-4,3
4,4	-	-	-	-	-	-	W2102839	1016/4,4 20283	W642636	5523-4,4
4,5	47	80	W2102006	1010/4,5 10127	W642213	5519-4,5	W2102840	1016/4,5 19274	W642637	5523-4,5
4,6	-	-	-	-	-	-	W2102841	1016/4,6 20289	W642638	5523-4,6
4,7	-	-	-	-	-	-	W2102842	1016/4,7 20293	W642639	5523-4,7
4,8	52	86	W2102012	1010/4,8 10139	-	-	W2102844	1016/4,8 20302	W642641	5523-4,8
4,9	-	-	-	-	-	-	W2102845	1016/4,9 20311	W642642	5523-4,9
5	52	86	W2102016	1010/5 10145	W642219	5519-5	W2102846	1016/5 19277	W642643	5523-5
5,1	-	-	-	-	-	-	W2102847	1016/5,1 20320	W642644	5523-5,1
5,2	-	-	-	-	-	-	W2102848	1016/5,2 20328	W642646	5523-5,2
5,3	-	-	-	-	-	-	W2102850	1016/5,3 20340	W642647	5523-5,3
5,4	-	-	-	-	-	-	W2102851	1016/5,4 20349	W642648	5523-5,4
5,5	57	93	W2102026	1010/5,5 10163	W642225	5519-5,5	W2102852	1016/5,5 19290	W642649	5523-5,5
5,6	-	-	-	-	-	-	W2102853	1016/5,6 20361	W642651	5523-5,6
5,7	-	-	-	-	-	-	W2102854	1016/5,7 20370	W642652	5523-5,7
5,8	-	-	-	-	-	-	W2102856	1016/5,8 20388	W642653	5523-5,8
5,9	-	-	-	-	-	-	W2102857	1016/5,9 20397	W642654	5523-5,9
6	57	93	W2102036	1010/6 10181	W642232	5519-6	W2102858	1016/6 19301	W642656	5523-6
6,1	-	-	-	-	-	-	W2102859	1016/6,1 20415	W642657	5523-6,1
6,2	-	-	-	-	-	-	W2102860	1016/6,2 20424	W642658	5523-6,2
6,3	-	-	-	-	-	-	W2102862	1016/6,3 20442	W642659	5523-6,3
6,4	-	-	-	-	-	-	W2102863	1016/6,4 20451	W642661	5523-6,4
6,5	63	101	W2102046	1010/6,5 10199	W642238	5519-6,5	W2102865	1016/6,5 27290	W642662	5523-6,5
6,6	-	-	-	-	-	-	W2102866	1016/6,6 20466	W642663	5523-6,6
6,7	-	-	-	-	-	-	W2102867	1016/6,7 20475	W642664	5523-6,7
6,8	69	109	W2102052	1010/6,8 10211	W642241	5519-6,8	W2102869	1016/6,8 20488	W642665	5523-6,8
6,9	69	109	W2102064	1010/6,9 10214	-	-	W2102870	1016/6,9 20493	W642666	5523-6,9
7	69	109	W2102056	1010/7 10217	W642243	5519-7	W2102871	1016/7 19305	W642667	5523-7
7,1	-	-	-	-	-	-	W2102872	1016/7,1 20499	W642668	5523-7,1
7,2	-	-	-	-	-	-	W2102873	1016/7,2 20503	W642670	5523-7,2
7,3	-	-	-	-	-	-	W2102875	1016/7,3 20512	W642671	5523-7,3
7,4	69	109	W2102064	1010/7,4 10232	-	-	W2102876	1016/7,4 20517	W642672	5523-7,4
7,5	69	109	W2102066	1010/7,5 10235	W642249	5519-7,5	W2102877	1016/7,5 19292	W642673	5523-7,5
7,6	-	-	-	-	-	-	W2102878	1016/7,6 20523	W642674	5523-7,6
7,7	-	-	-	-	-	-	W2102879	1016/7,7 20527	W642675	5523-7,7
7,8	-	-	-	-	-	-	W2102881	1016/7,8 20536	W642676	5523-7,8
7,9	-	-	-	-	-	-	W2102882	1016/7,9 20541	W642677	5523-7,9
8	75	117	W2102076	1010/8 10253	W642255	5519-8	W2102883	1016/8 20208	W642679	5523-8
8,1	-	-	-	-	-	-	W2102884	1016/8,1 22734	W642680	5523-8,1
8,2	-	-	-	-	-	-	W2102885	1016/8,2 22737	W642681	5523-8,2
8,3	-	-	-	-	-	-	W2102887	1016/8,3 22743	W642682	5523-8,3
8,4	-	-	-	-	-	-	W2102888	1016/8,4 22746	W642683	5523-8,4
8,5	75	117	W2102086	1010/8,5 10271	W642260	5519-8,5	W2102889	1016/8,5 19298	W642684	5523-8,5
8,6	-	-	-	-	-	-	W2102890	1016/8,6 22752	-	-
8,7	-	-	-	-	-	-	W2102891	1016/8,7 22755	-	-
8,8	-	-	-	-	-	-	W2102893	1016/8,8 22761	W642686	5523-8,8
8,9	-	-	-	-	-	-	W2102894	1016/8,9 22764	-	-
9	81	125	W2102096	1010/9 10289	W642263	5519-9	W2102895	1016/9 20358	W642687	5523-9
9,1	81	125	W2102098	1010/9,1 10292	-	-	W2102896	1016/9,1 22768	-	-
9,2	-	-	-	-	-	-	W2102897	1016/9,2 22771	-	-
9,3	-	-	-	-	-	-	W2102899	1016/9,3 22777	W642688	5523-9,3
9,4	-	-	-	-	-	-	W2102900	1016/9,4 22780	-	-
9,5	81	125	W2102105	1010/9,5 10307	W642265	5519-9,5	W2102901	1016/9,5 20545	W642689	5523-9,5
9,6	-	-	-	-	-	-	W2102902	1016/9,6 22784	-	-
9,7	-	-	-	-	-	-	W2102903	1016/9,7 23567	-	-
9,8	-	-	-	-	-	-	W2102905	1016/9,8 26809	W642690	5523-9,8
9,9	-	-	-	-	-	-	W2102906	1016/9,9 27121	-	-
10	87	133	W2102115	1010/10 10325	W642267	5519-10	W2102907	1016/10 27291	-	-
10,1	-	-	-	-	-	-	W2102908	1016/10,1 27318	-	-
10,2	87	133	W2102117	1010/10,2 10331	W642268	5519-10,2	W2102909	1016/10,2 27541	-	-
10,3	-	-	-	-	-	-	W2102911	1016/10,3 27585	-	-
10,4	-	-	-	-	-	-	W2102912	1016/10,4 27682	-	-
10,5	87	133	W2102121	1010/10,5 10343	W642269	5519-10,5	W2102913	1016/10,5 27685	-	-
10,6	-	-	-	-	-	-	W2102914	1016/10,6 27690	-	-
10,7	-	-	-	-	-	-	W2102915	1016/10,7 27693	-	-
10,8	-	-	-	-	-	-	W2102917	1016/10,8 27699	-	-