



FORET COURT HSS

Forêts courts HSS

Forêts HSS



1010
5XD HSS - DIN 338N
IZAR



A1211
Type N - DIN 338
WALTER



A1244
Type : VA HSS-E - Dln 338
WALTER



1016
HSS-E 5% CO - DIN 338N
IZAR



5519
5XD - CO - DIN 338 GU 500 DZ
GUHRING



Diamètre	Longueur Utile	Longueur Totale	1010		A1211		A1244		1016		5519	
			Code	Réf	Code	Réf	Code	Réf	Code	Réf	Code	Réf
1	12	34	W2101936	1010/1 10001	W745137	A12111	-	-	W2102798	1016/1 27309	W642172	5519-1
1,5	18	40	W2101946	1010/1,5 10019	W745187	A12111.5	-	-	W2102804	1016/1,5 27170	W642177	5519-1,5
1,6	20	43	-	-	-	-	-	-	-	-	W642178	5519-1,6
2	24	49	W2101956	1010/2 10037	W745354	A12112	W747052	A12442	W2102810	1016/2 19247	W642182	5519-2
2,5	30	57	W2101966	1010/2,5 10055	W745364	A12112.5	W747062	A12442.5	W2102816	1016/2,5 19251	W642188	5519-2,5
2,6	30	57	W2101968	1010/2,6 10058	-	-	-	-	-	-	-	-
2,9	33	61	W2101974	1010/2,9 10070	-	-	-	-	-	-	-	-
3	33	61	W2101976	1010/3 10073	W745390	A12113	W747077	A12443	W2102822	1016/3 19256	W642194	5519-3
3,2	36	65	W2101980	1010/3,2 10079	-	-	-	-	-	-	W642197	5519-3,2
3,3	36	65	W2101982	1010/3,3 10085	W745396	A12113.3	W747080	A12443.3	W2102826	1016/3,3 20230	W642198	5519-3,3
3,5	39	70	W2101986	1010/3,5 10091	W745400	A12113.5	W747082	A12443.5	W2102828	1016/3,5 19268	W642200	5519-3,5
4	43	75	W2101996	1010/4 10109	W745421	A12114	W747093	A12444	W2102834	1016/4 19286	W642207	5519-4
4,2	43	75	W2102000	1010/4,2 10115	W745425	A12114.2	W747095	A12444.2	W2102836	1016/4,2 20269	W642209	5519-4,2
4,5	47	80	W2102006	1010/4,5 10127	W745431	A12114.5	W747098	A12444.5	W2102840	1016/4,5 19274	W642213	5519-4,5
4,8	52	86	W2102012	1010/4,8 10139	-	-	-	-	-	-	-	-
5	52	86	W2102016	1010/5 10145	W745446	A12115	W747103	A12445	W2102846	1016/5 19277	W642219	5519-5
5,5	57	93	W2102026	1010/5,5 10163	W745456	A12115.5	W747108	A12445.5	W2102852	1016/5,5 19290	W642225	5519-5,5
6	57	93	W2102036	1010/6 10181	W745471	A12116	W747116	A12446	W2102858	1016/6 19301	W642232	5519-6
6,5	63	101	W2102046	1010/6,5 10199	W745481	A12116.5	W747121	A12446.5	W2102865	1016/6,5 27290	W642238	5519-6,5
6,8	69	109	W2102052	1010/6,8 10211	W745487	A12116.8	W747124	A12446.8	W2102869	1016/6,8 20488	W642241	5519-6,8
6,9	69	109	W2102064	1010/6,9 10214	-	-	-	-	-	-	-	-
7	69	109	W2102056	1010/7 10217	W745491	A12117	W747126	A12447	W2102871	1016/7 19305	W642243	5519-7
7,4	69	109	W2102064	1010/7,4 10232	-	-	-	-	-	-	-	-
7,5	69	109	W2102066	1010/7,5 10235	W745501	A12117.5	W747131	A12447.5	W2102877	1016/7,5 19292	W642249	5519-7,5
8	75	117	W2102076	1010/8 10253	W745515	A12118	W747139	A12448	W2102883	1016/8 20208	W642255	5519-8
8,5	75	117	W2102086	1010/8,5 10271	W745525	A12118.5	W747144	A12448.5	W2102889	1016/8,5 19298	W642260	5519-8,5
9	81	125	W2102096	1010/9 10289	W745535	A12119	W747149	A12449	W2102895	1016/9 20358	W642263	5519-9
9,1	81	125	W2102098	1010/9,1 10292	-	-	-	-	-	-	-	-
9,5	81	125	W2102105	1010/9,5 10307	W745545	A12119.5	W747154	A12449.5	W2102901	1016/9,5 20545	W642265	5519-9,5
10	87	133	W2102115	1010/10 10325	W745243	A121110	W747031	A124410	W2102907	1016/10 27291	W642267	5519-10
10,2	87	133	W2102117	1010/10,2 10331	W745245	A121110.2	-	-	W2102909	1016/10,2 27541	W642268	5519-10,2
10,5	87	133	W2102121	1010/10,5 10343	W745249	A121110.5	W747033	A12441.05	W2102913	1016/10,5 27685	W642269	5519-10,5
11	94	142	W2102127	1010/11 10361	W745255	A121111	-	-	W2102919	1016/11 27705	W642270	5519-11
11,5	94	142	W2102133	1010/11,5 10379	W745261	A121111.5	-	-	W2102925	1016/11,5 19307	W642272	5519-11,5
12	101	151	W2102139	1010/12 10397	W745271	A121112	-	-	W2102931	1016/12 19311	W642273	5519-12
12,5	101	151	W2102145	1010/12,5 10415	W745277	A121112.5	W747040	A12441.25	W2102937	1016/12,5 27755	W642274	5519-12,5
13	101	151	W2102151	1010/13 10433	W745283	A121113	W747041	A12441.3	W2102943	1016/13 27771	W642275	5519-13