

<i>STYLES</i>	<i>AMERICAN BRAIDING</i>	<i>ANCHOR</i>	<i>CHESTERTON</i>	<i>CRANE</i>	<i>GARLOCK</i>	<i>JM</i>	<i>PALMETTO</i>	<i>RM</i>	<i>SEPCO</i>	<i>SLADE</i>	<i>TEADIT</i>	<i>UTEX</i>
<u>1-T</u>	--	1320	1729	--	740	--	1607	524	ML - 1	--	--	--
<u>49</u>	895	399	420	550	344	280	--	--	--	--	--	--
<u>50</u>	4000	1328	1738	1655 - CF	5000	C - 44	1588	864	ML - 4461	--	2012	228 / 249
<u>90</u>	4000 G	1332	370 / 477-1	1650 - CF	98 / 88	5319 / C45 / C19	1585	861 / 862	ML - 4460	--	2002	226
<u>154</u>	344	1121	1724 / 324	C - 1045	5888 / PM - 7	VX - 1 / VX - 2	1367H	847	ML - 2254	--	2005	232
<u>154-S</u>	344 BIL	1123	328 / 1728	C - 1050	5889 / PM - 8	CX - 1	1367S	849	ML - 2235	--	2006	231
<u>154 FDA</u>	344FDA	1165	1725	715 / 1055	5900	--	1367F	848	ML - 2236FDA	--	2006FDA	245
<u>156PFTE</u>	344T	1123 B.T.	382	C - 1050 - M	620	--	1367T	846	2210	--	3070	--
<u>160</u>	8000 - 8000G	1342 / 1343	1 / 375	1625 - G	200	C1 / C2	1555	863	ML - 4444	--	2001	229
<u>165</u>	8000T	1128	--	--	5100	5320 / C26	1389	845	ML - 4002	--	210	--
<u>165LA</u>	8200BIL	--	1750	C - 1065 CGF	PM - 6	--	--	--	--	--	2007	--
<u>165K</u>	8000T-K	--	--	C - 1064	6 - K	C - 27	1359	844	ML - 4004	--	2017	214
<u>170</u>	300	1335	1740	1730	5200 / PM - 5	C - 17 / 5317	1350	981	ML - 4800	--	2004	213
<u>182</u>	--	1334	--	1760	8904 / PM - 4	C - 67	1392	951	ML - 6225	--	2044	222
<u>525-T</u>	345	381	329	867	5413	--	1613	523 / 528T	219	--	2421	201 / 206
<u>528</u>	921	380	80	863N	18	CW - 2, 3, 4	1600	522	2	--	2138	200
<u>531</u>	921G	386	81	866	90 / 131	C - 240	1600G	525	--	--	2177	204
<u>531 NG</u>	--	--	--	--	18 / 31	--	--	--	--	--	155	--
<u>1100CR</u>	--	--	1400R	G57	--	--	--	--	--	3300G	2202	687
<u>1100I</u>	5000I	--	1600	G58I	1303 FEP	--	--	GRAPHA - STAR	--	--	2000I	--
<u>1100 TCP</u>	5000	815	1400	1656 / G58	1300	--	FLEXI - BRAID / 5000	GRAPHA - BRAID	ML - 911 / ML - 2001	3300C	2000	686
<u>1152</u>	--	1326 / 1334 / 1338 / 1339	1710 / 412-W	1335	8922 PM - 1	C - 47, 49	1347AF	941	ML - 2225	--	--	238

<u>1152K</u>	3000T-K	1338K	--	--	8921 - K	--	--	945	ML - 2225A	--	--	241
<u>1162</u>	--	313-T	--	--	--	--	1346AF	942	--	--	--	--
<u>1162IB</u>	3000T	1173	1710 - 1774	1335	PM - 1	C - 47, 49	1347AF / 100BAF	941	ML - 2225	--	2019	237
<u>1190</u>	320	--	1727	--	--	--	1392	980	ML - 2400	--	2777	248
<u>1398</u>	3000G	1337 / 1333	--	1340	8913 / PM - 2	--	1007AF / 1030AF	943 / 968	ML - 402 / ML - 6402	--	2255	236
<u>1398 NG</u>	--	--	--	--	8917	--	--	--	--	--	--	--
<u>1398 MOLY</u>	--	--	--	--	8906	--	--	--	--	--	--	--
<u>1414</u>	4000I / 3030INA	809GL / 814	1800	387 - 1	127AFP / 1200PBI	333	4062AF	925	ML - 310	--	2214	683 / 684
<u>1416</u>	--	--	--	--	G39	--	--	FG - 4	--	--	--	132
<u>1416 IB</u>	--	--	--	--	5450	--	591	--	--	--	--	--
<u>1420</u>	--	1319	--	--	8939 - B	--	--	--	--	--	--	--
<u>1430</u>	--	313	--	--	8909 / PM - 3	--	--	944	--	--	--	233
<u>2000</u>	--	--	1730	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<u>3165</u>	8100BIL	--	1760	C1070	PM - 6	--	--	846	ML - 8002	--	--	244