

1	2	3	4	5	6	7	8
2018	VCmd 2X0.75 (2x24/0.2) - 250V	m	3.059	nt			nt
2019	VCmd 2X1.0 (2x32/0.2) - 250V	m	3.918	nt			nt
2020	VCmd 2X1.25 (2x40/0.2) - 250V	m	4.767	nt			nt
2021	VCmd 2X1.5 (2x30/0.25) - 250V	m	5.448	nt			nt
2022	VCmd 2X1.6 (2X50/0.2) - 250V	m	5.814	nt			nt
2023	VCmd 2X2.0 (2X40/0.25) - 250V	m	7.082	nt			nt
2024	VCmd 2X2.5 (2x50/0.25) - 250V	m	8.140	nt			nt
2025	VCmd 2X3.5 (43/0.32) - 250V	m	11.911	nt			nt
2026	VCmd 2X4.0 (2x50/0.32) - 250V	m	12.464	nt			nt
2027	VCmd 2X5.5 (2X175/0.2) - 250V	m	22.314	nt			nt
2028	VCmd 2X5.5 (2X43/0.4) - 250V	m	18.187	nt			nt
2029	VCmd 2X6.0 (2X48/0.4) - 250V	m	20.209	nt			nt
2030	VCmd 2X6.0 (2x75/0.32) - 250V	m	20.271	nt			nt
2031	VCmo 2X0.4 (2X12/0.2) - 250V	m	2.713	nt			nt
2032	VCmo 2X0.5 (2x16/0.2) - 250V	m	3.174	nt			nt
2033	VCmo 2X0.6 (2X20/0.2) - 250V	m	3.667	nt			nt
2034	VCmo 2X0.75 (2x24/0.2) - 250V	m	4.128	nt			nt
2035	VCmo 2X1.0 (2x32/0.2) - 250V	m	5.008	nt			nt
2036	VCmo 2X1.25 (2x40/0.2) - 250V	m	5.898	nt			nt
2037	VCmo 2X1.5 (2x30/0.25) - 250V	m	6.631	nt			nt
2038	VCmo 2X1.6 (2X50/0.2) - 250V	m	7.009	nt			nt
2039	VCmo 2X2.0 (2X40/0.25) - 250V	m	8.339	nt			nt
2040	VCmo 2X2.5 (2x50/0.25) - 250V	m	9.471	nt			nt
2041	VCmo 2X3.5 (2X43/0.32) - 250V	m	13.378	nt			nt
2042	VCmo 2x4.0 (2x50/0.32) - 250V	m	14.311	nt			nt
2043	VCmo 2x5.5 (2x175/0.2) - 250V	m	20.313	nt			nt
2044	VCmo 2x5.5 (2x43/0.4) - 250V	m	20.250	nt			nt

1	2	3	4	5	6	7	8
2045	VCmo 2x6.0 (2x48 0.4) - 250V	m	22.314	nt			nt
2046	VCmo 2x6.0 (2x75 0.32) - 250V	m	22.314	nt			nt
2047	VCmt 2X0.5 (2x16/0.2) - 250V	m	3.747	nt			nt
2048	VCmt 2X0.75 (2x24 0.2) - 250V	m	4.749	nt			nt
2049	VCmt 2X1.0 (2x32/0.2) - 250V	m	5.783	nt			nt
2050	VCmt 2X1.25 (2x40 0.2) - 250V	m	6.687	nt			nt
2051	VCmt 2X1.5 (2x30 0.25) - 250V	m	7.481	nt			nt
2052	VCmt 2X2.5 (2x50/0.25) - 250V	m	11.209	nt			nt
2053	VCmt 2X4.0 (2x50 0.32) - 250V	m	16.785	nt			nt
2054	VCmt 2X6.0 (2x75 0.32) - 250V	m	24.151	nt			nt
2055	C 1.5 (7/0.52) - 600V	kg	165.210	nt			nt
2056	C 2.5 (7/0.67) - 600V	kg		nt			nt
2057	C 4.0 (7/0.85) - 600V	kg		nt			nt
2058	C 6.0 (7/1.04) - 600V	kg		nt			nt
2059	C 7.0 (7/1.13) - 600V	kg		nt			nt
2060	C 8.0 (7/1.20) - 600V	kg		nt			nt
2061	C 10 (7/1.35) - 600V	kg		nt			nt
2062	C 11 (7/1.40) - 600V	kg		nt			nt
2063	C 14 (7/1.60) - 600V	kg	162.905	nt			nt
2064	C16 (7/1.70) - 600V	kg		nt			nt
2065	C 22 (7/2.00) - 600V	kg		nt			nt
2066	C 25 (7/2.14) - 600V	kg		nt			nt
2067	C 35 (7/2.52) - 600V	kg		nt			nt
2068	C 50 (7/3.00) - 600V	kg		nt			nt
2069	C 70 (19/2.14) - 600V	kg		nt			nt
2070	C 95 (19/2.52) - 600V	kg		nt			nt
2071	C 120 (19/2.80) - 600V	kg		nt			nt

116

1	2	3	4	5	6	7	8
2072	C 150 (19 3.15) - 600V	kg	163.638	nt			nt
2073	C 185 (37 2.52) - 600V	kg		nt			nt
2074	C 240 (37 2.84) - 600V	kg		nt			nt
2075	C 300 (37 3.15) - 600V	kg		nt			nt
2076	C 400 (37 3.66) - 600V	kg		nt			nt
2077	CXV 1.0 (7/0.425) - 600V	m	2.891	nt			nt
2078	CXV 1.5 (7/0.52) - 600V	m	3.750	nt			nt
2079	CXV 2.0 (7/0.6) - 600V	m	4.578	nt			nt
2080	CXV 2.5 (7/0.67) - 600V	m	5.406	nt			nt
2081	CXV 3.5 (7/0.8) - 600V	m	7.323	nt			nt
2082	CXV 4.0 (7/0.85) - 600V	m	8.088	nt			nt
2083	CXV 5.5 (7/0.85) - 600V	m	10.560	nt			nt
2084	CXV 6.0 (7/1.04) - 600V	m	11.262	nt			nt
2085	CXV 8.0 (7/1.2) - 600V	m	14.457	nt			nt
2086	CXV 10 (7/1.35) - 600V	m	18.030	nt			nt
2087	CXV 11 (7/1.4) - 600V	m	19.224	nt			nt
2088	CXV 14 (7/1.6) - 600V	m	24.200	nt			nt
2089	CXV 16 (7/1.70) - 600V	m	26.924	nt			nt
2090	CXV 25 (7/2.14) - 600V	m	36.771	nt			nt
2091	CXV 35 (7/2.52) - 600V	m	41.695	nt			nt
2092	CXV 38 (7/2.6) - 600V	m	60.029	nt			nt
2093	CXV 50 (19/1.8) - 600V	m	78.990	nt			nt
2094	CXV 60 (19/2.0) - 600V	m	96.171	nt			nt
2095	CXV 70 (19/2.14) - 600V	m	109.581	nt			nt
2096	CXV 95 (19/2.52) - 600V	m	150.543	nt			nt
2097	CXV 100 (19/2.6) - 600V	m	159.971	nt			nt
2098	CXV 120 (19/2.80) - 600V	m	184.381	nt			nt

1	2	3	4	5	6	7	8
2099	CXV 125 (19/2.80) - 600V	m	197.476	nt			nt
2100	CXV 150 (19/3.15) - 600V	m	242.943	nt			nt
2101	CXV 185 (37/2.52) - 600V	m	290.819	nt			nt
2102	CXV 200 (37/2.6) - 600V	m	309.467	nt			nt
2103	CXV 240 (37/2.84) - 600V	m	381.857	nt			nt
2104	CXV 300 (61/2.52) - 600V	m	477.400	nt			nt
2105	CXV 400 (61/2.90) - 600V	m	628.886	nt			nt
2106	CXV 500 (61/3.2) - 600V	m	759.314	nt			nt
2107	CXV 630 (61/3.61) - 600V	m	962.762	nt			nt
2108	CXV 800 (61/4.1) - 600V	m	1.238.181	nt			nt
2109	CXV 2X1.0 (7/0.425) - 600V	m	7.658	nt			nt
2110	CXV 2X1.5 (2x7/0.52) - 600V	m	9.533	nt			nt
2111	CXV 2X2.0 (2x7/0.6) - 600V	m	11.398	nt			nt
2112	CXV 2X2.5 (2x7/0.67) - 600V	m	13.221	nt			nt
2113	CXV 2X3.5 (2x7/0.8) - 600V	m	17.841	nt			nt
2114	CXV 2X4.0 (2x7/0.85) - 600V	m	19.496	nt			nt
2115	CXV 2X5.5 (2x7/1.0) - 600V	m	22.524	nt			nt
2116	CXV 2X6.0 (2x7/1.04) - 600V	m	26.400	nt			nt
2117	CXV 2X8.0 (2x7/1.2) - 600V	m	33.733	nt			nt
2118	CXV 2X10 (2x7/1.35) - 600V	m	41.950	nt			nt
2119	CXV 2X11 (2x7/1.4) - 600V	m	44.105	nt			nt
2120	CXV 2X14 (2x7/1.6) - 600V	m	54.686	nt			nt
2121	CXV 2X16 (2x7/1.70) - 600V	m	60.238	nt			nt
2122	CXV 2X22 (2x7/2.0) - 600V	m	80.876	nt			nt
2123	CXV 2X25 (2x7/2.14) - 600V	m	91.038	nt			nt
2124	CXV 2X35 (2x7/2.52) - 600V	m	121.838	nt			nt
2125	CXV 2X38 (2x7/2.6) - 600V	m	128.752	nt			nt

16

1	2	3	4	5	6	7	8
2126	CXV 2X50 (2x19/1.8) - 600V	m	167.829	nt			nt
2127	CXV 2X60 (2x19/2.0) - 600V	m	203.029	nt			nt
2128	CXV 2X70 (2x19/2.14) - 600V	m	230.895	nt			nt
2129	CXV 2X80 (2x19/2.3) - 600V	m	264.838	nt			nt
2130	CXV 2X95 (2x19/2.52) - 600V	m	315.543	nt			nt
2131	CXV 2X100 (2x19/2.6) - 600V	m	334.714	nt			nt
2132	CXV 2X120 (2x19/2.80) - 600V	m	386.990	nt			nt
2133	CXV 2X125 (2x19/2.9) - 600V	m	413.390	nt			nt
2134	CXV 2X150 (2x19/3.15) - 600V	m	508.410	nt			nt
2135	CXV 2X185 (2x37/2.52) - 600V	m	607.619	nt			nt
2136	CXV 2X200 (2X37/2.6) - 600V	m	646.800	nt			nt
2137	CXV 2X240 (2x37/2.84) - 600V	m	796.086	nt			nt
2138	CXV 2X300 (2x61/2.52) - 600V	m	997.752	nt			nt
2139	CXV 2X325 (2x61/2.6) - 600V	m	1,057.886	nt			nt
2140	CXV 2X400 (2x61/2.90) - 600V	m	1,311.514	nt			nt
2141	CXV 1,5 (3x7/0.52) - 600V	m	12.330	nt			nt
2142	CXV 3X2,5 (3x7/0.67) - 600V	m	17.558	nt			nt
2143	CXV 3X4,0 (3x7/0.85) - 600V	m	26.190	nt			nt
2144	CXV 3X6,0 (3x7/1.04) - 600V	m	36.143	nt			nt
2145	CXV 3X8,0 (3x7/1.2) - 600V	m	46.514	nt			nt
2146	CXV 3X10 (3x7/1.35) - 600V	m	57.829	nt			nt
2147	CXV 3X16 (3x7/1.70) - 600V	m	85.590	nt			nt
2148	CXV 3X25 (3x7/2.14) - 600V	m	130.743	nt			nt
2149	CXV 3X35(3x7/2.52) - 600V	m	175.895	nt			nt
2150	CXV 3X50 (3x7/3.00) - 600V	m	243.990	nt			nt
2151	CXV 3X70 (3x19/2.14) - 600V	m	337.333	nt			nt
2152	CXV 3X95 (3x19/2.52) - 600V	m	464.410	nt			nt

1	2	3	4	5	6	7	8
2153	CXV 3X120 (3x19/2.80) - 600V	m	567.705	nt			nt
2154	CXV 3X150 (3x19/3.15) - 600V	m	747.686	nt			nt
2155	CXV 3X185 (3x37/2.52) - 600V	m	891.314	nt			nt
2156	CXV 3X240 (3x37/2.84) - 600V	m	1.174,276	nt			nt
2157	CXV 3X300 (3x61/2.52) - 600V	m	1.470.124	nt			nt
2158	CXV 3X400 (3x61/2.90) - 600V	m	1.933.381	nt			nt
2159	CXV 4X1.5 (4x7/0.52) - 600V	m	15.515	nt			nt
2160	CXV 4X2.5 (4x7/0.67) - 600V	m	22.210	nt			nt
2161	CXV 4X4.0 (4x7/0.85) - 600V	m	33.629	nt			nt
2162	CXV 4X6.0 (4x7/1.04) - 600V	m	46.829	nt			nt
2163	CXV 4X8.0 (4x7/1.13) - 600V	m	60.238	nt			nt
2164	CXV 4X10 (4x7/1.35) - 600V	m	75.114	nt			nt
2165	CXV 4X16 (4x7/1.70) - 600V	m	111.676	nt			nt
2166	CXV 4X25 (4x7/2.14) - 600V	m	171.286	nt			nt
2167	CXV 4X35 (4x7/2.52) - 600V	m	230.895	nt			nt
2168	CXV 4X50 (4x7/3.00) - 600V	m	322.038	nt			nt
2169	CXV 4X70 (4x19/2.14) - 600V	m	446,390	nt			nt
2170	CXV 4X95 (4x19/2.52) - 600V	m	614,743	nt			nt
2171	CXV 4X120 (4x19/2.80) - 600V	m	752.714	nt			nt
2172	CXV 4X150 (4x19/3.15) - 600V	m	993,038	nt			nt
2173	CXV 4X185 (4x37/2.52) - 600V	m	1,187.371	nt			nt
2174	CXV 4X240 (4x37/2.84) - 600V	m	1.560,219	nt			nt
2175	CXV 4X300 (4x61/2.52) - 600V	m	1.954,962	nt			nt
2176	CXV 4X400 (4x61/2.90) - 600V	m	2.570,857	nt			nt
2177	CVV 1.5 (7/0.52) - 600V	m	3.730	nt			nt
2178	CVV 2.5 (7/0.67) - 600V	m	5.374	nt			nt
2179	CVV 4.0 (7/0.85) - 600V	m	8.046	nt			nt

1	2	3	4	5	6	7	8
2180	CVV 6.0 (7/1.04) - 600V	m	11.210	nt			nt
2181	CVV 8.0 (7/1.13) - 600V	m	14.373	nt			nt
2182	CVV 10 (7/1.35) - 600V	m	17.946	nt			nt
2183	CVV 16 (7/1.70) - 600V	m	26.841	nt			nt
2184	CVV 25 (7/2.14) - 600V	m	41.486	nt			nt
2185	CVV 35(7/2.52) - 600V	m	56.362	nt			nt
2186	CVV 50 (7/3.00) - 600V	m	78.571	nt			nt
2187	CVV 70 (19/2.14) - 600V	m	109.057	nt			nt
2188	CVV 95 (19/2.52) - 600V	m	149.810	nt			nt
2189	CVV 120 (19/2.80) - 600V	m	182.438	nt			nt
2190	CVV 150 (19/3.15) - 600V	m	241.790	nt			nt
2191	CVV 185 (37/2.52) - 600V	m	289.457	nt			nt
2192	CVV 240 (37/2.84) - 600V	m	379.971	nt			nt
2193	CVV 300 (61/2.52) - 600V	m	474.990	nt			nt
2194	CVV 400 (61/2.90) - 600V	m	625.743	nt			nt
2195	CVV 2X1.5 (2x7/0.52) - 600V	m	9.491	nt			nt
2196	CVV 2X2.5 (2x7/0.67) - 600V	m	13.158	nt			nt
2197	CVV 2X4.0 (2x7/0.85) - 600V	m	19.391	nt			nt
2198	CVV 2X6.0 (2x7/1.04) - 600V	m	26.295	nt			nt
2199	CVV 2X8.0 (2x7/1.2) - 600V	m	33.524	nt			nt
2200	CVV 2X10 (2x7/1.35) - 600V	m	41.381	nt			nt
2201	CVV 2X16 (2x7/1.70) - 600V	m	59.924	nt			nt
2202	CVV 2X25 (2x7/2.14) - 600V	m	90.619	nt			nt
2203	CVV 2X35(2x7/2.52) - 600V	m	121.210	nt			nt
2204	CVV 2X50 (2x7/3.00) - 600V	m	166.990	nt			nt
2205	CVV 2X70 (2x19/2.14) - 600V	m	229.743	nt			nt
2206	CVV 2X95 (2x19/2.52) - 600V	m	314.076	nt			nt

1	2	3	4	5	6	7	8
2207	CVV 2X120 (2x19/2.80) - 600V	m	385.000	nt			nt
2208	CVV 2X150 (2x19/3.15) - 600V	m	505.895	nt			nt
2209	CVV 2X185 (2x37/2.52) - 600V	m	604.686	nt			nt
2210	CVV 2X240 (2x37/2.84) - 600V	m	792.105	nt			nt
2211	CVV 2X300 (2x61/2.52) - 600V	m	992.724	nt			nt
2212	CVV 2X400 (2x61/2.90) - 600V	m	1,305.019	nt			nt
2213	CVV 3X1.5 (3x7/0.52) - 600V	m	12.268	nt			nt
2214	CVV 3X2.5 (3x7/0.67) - 600V	m	17.464	nt			nt
2215	CVV 3X4.0 (3x7/0.85) - 600V	m	26.086	nt			nt
2216	CVV 3X6.0 (3x7/1.04) - 600V	m	35.933	nt			nt
2217	CVV 3X8.0 (3x7/1.2) - 600V	m	46.305	nt			nt
2218	CVV 3X10 (3x7/1.35) - 600V	m	57.514	nt			nt
2219	CVV 3X16 (3x7/1.70) - 600V	m	85.171	nt			nt
2220	CVV 3X25 (3x7/2.14) - 600V	m	130.114	nt			nt
2221	CVV 3X35 (3x7/2.52) - 600V	m	175.057	nt			nt
2222	CVV 3X50 (3x7/3.00) - 600V	m	242.733	nt			nt
2223	CVV 3X70 (3x19/2.14) - 600V	m	335.762	nt			nt
2224	CVV 3X95 (3x19/2.52) - 600V	m	462.105	nt			nt
2225	CVV 3X120 (3x19/2.80) - 600V	m	564.876	nt			nt
2226	CVV 3X150 (3x19/3.15) - 600V	m	743.914	nt			nt
2227	CVV 3X185 (3x37/2.52) - 600V	m	886.914	nt			nt
2228	CVV 3X240 (3x37/2.84) - 600V	m	1,168.410	nt			nt
2229	CVV 3X300 (3x61/2.52) - 600V	m	1,462.895	nt			nt
2230	CVV 3X400 (3x61/2.90) - 600V	m	1,923.743	nt			nt
2231	CVV 4X1.5 (4x7/0.52) - 600V	m	15.431	nt			nt
2232	CVV 4X2.5 (4x7/0.67) - 600V	m	22.105	nt			nt
2233	CVV 4X4.0 (4x7/0.85) - 600V	m	33.419	nt			nt

1	2	3	4	5	6	7	8
2234	CVV 4X6.0 (4x7/1.04) - 600V	m	46.619	nt			nt
2235	CVV 4X8.0 (4x7/1.2) - 600V	m	59.924	nt			nt
2236	CVV 4X10 (4x7/1.35) - 600V	m	74.800	nt			nt
2237	CVV 4X16 (4x7/1.70) - 600V	m	111.152	nt			nt
2238	CVV 4X25 (4x7/2.14) - 600V	m	170.343	nt			nt
2239	CVV 4X35 (4x7/2.52) - 600V	m	229.743	nt			nt
2240	CVV 4X50 (4x7/3.00) - 600V	m	320.467	nt			nt
2241	CVV 4X70 (4x19/2.14) - 600V	m	444.190	nt			nt
2242	CVV 4X95 (4x19/2.52) - 600V	m	611.705	nt			nt
2243	CVV 4X120 (4x19/2.80) - 600V	m	748.943	nt			nt
2244	CVV 4X150 (4x19/3.15) - 600V	m	988.114	nt			nt
2245	CVV 4X185 (4x37/2.52) - 600V	m	1.181.400	nt			nt
2246	CVV 4X240 (4x37/2.84) - 600V	m	1.552.467	nt			nt
2247	CVV 4X300 (4x61/2.52) - 600V	m	1.945.219	nt			nt
2248	CVV 4X400 (4x61/2.90) - 600V	m	2.558.076	nt			nt
2249	VCCA 1.0 (1/1.13) - 250V	m	860	nt			nt
2250	VCCA 1.5 (1/1.38) - 250V	m	1.278	nt			nt
2251	VCCA 2.0 (1/1.6) - 250V	m	1.519	nt			nt
2252	VCCA 2.5 (1/1.75) - 250V	m	1.977	nt			nt
2253	VCCA 3.0 (1/2.05) - 250V	m	2.138	nt			nt
2254	VCCA 4.0 (1/2.25) - 250V	m	3.039	nt			nt
2255	VCCA 6.0 (1/2.78) - 250V	m	4.436	nt			nt
2256	VCCA 7.0 (1/3.00) - 250V	m	5.055	nt			nt
2257	VCCAm 1.0 (32/0.2) - 250V	m	907	nt			nt
2258	VCCAm 1.5 (30/0.25) - 250V	m	1.224	nt			nt
2259	VCCAm 2.5 (50/0.25) - 250	m	1.882	nt			nt
2260	VCCAm 4.0 (50/0.32) - 250V	m	2.958	nt			nt

1	2	3	4	5	6	7	8
2261	VCCAm 6.0 (75/0.32) - 250V	m	4.464	nt			nt
2262	VCCAm 2X0.5 (2x16/0.2) - 250V	m	1.116	nt			nt
2263	VCCAm 2X0.75 (2x24/0.2) - 250V	m	1.465	nt			nt
2264	VCCAm 2x1,0 (2x32/0.2) - 250V	m	1.829	nt			nt
2265	VCCAm 2x1,5 (2x30/0.25) - 250V	m	2.448	nt			nt
2266	VCCAm 2x2.5 (2x50/0.25) - 250	m	3.778	nt			nt
2267	VCCAm 2x4,0 (2x50/0.32) - 250V	m	5.781	nt			nt
2268	VCCAmo 2X0.75 (2x24/0.2) - 250V	m	2.394	nt			nt
2269	VCCAmo 2x1,0 (2x32/0.2) - 250V	m	2.810	nt			nt
2270	VCCAmo 2x1.5 (2x30/0.25) - 250V	m	3.468	nt			nt
2271	VCCAmo 2x2.5 (2x50/0.25) - 250V	m	4.908	nt			nt
2272	VCCAmo 2x4,0 (2x50/0.32) - 250V	m	7.327	nt			nt
2273	VCCAmo 2x6.0 (2x75/0.32) - 250V	m	10.756	nt			nt
2274	CCAV 1.5 (7/0.52) - 250V	m	1.318	nt			nt
2275	CCAV 2.5 (7/0.67) - 250V	m	2.016	nt			nt
2276	CCAV 4.0 (7/0.85) - 250V	m	3.106	nt			nt
2277	CCAV 6.0 (7/1.04) - 250V	m	4.532	nt			nt
2278	CCAV 8.0 (7/1.2) - 250V	m	5.849	nt			nt
2279	CCAV 10 (7/1.35) - 250V	m	7.247	nt			nt
2280	CCAV 11 (7/1.4) - 250V	m	8.067	nt			nt
2281	CCAV 14 (7/1.6) - 250V	m	10.218	nt			nt
2282	CCAV 16 (7/1.7) - 250V	m	11.428	nt			nt
2283	CCAV 22 (7/2.0) - 250V	m	16.134	nt			nt
2284	CCAV 25 (7/2.14) - 250V	m	18.150	nt			nt
2285	CCAVV 2X1.5 (2x7/0.52) - 250V	m	5.513	nt			nt
2286	CCAVV 2X2.5 (2x7/0.67) - 250V	m	7.327	nt			nt
2287	CCAVV 2X4.0 (2x7/0.85) - 250V	m	10.730	nt			nt

1	2	3	4	5	6	7	8
2288	CCAVV 2X6.0 (2x7/1.04) - 250V	m	14.117	nt			nt
2289	CCAVV 2X7.0 (2x7/1.13) - 250V	m	16.941	nt			nt
2290	CCAVV 2X8.0 (2x7/1.2) - 250V	m	18.554	nt			nt
2291	CCAVV 2X10 (2x7/1.35) - 250V	m	22.184	nt			nt
2292	CCAVV 2X11 (2x7/1.4) - 250V	m	23.395	nt			nt
2293	CCAVV 2X14 (2x7/1.6) - 250V	m	29.041	nt			nt
2294	CCAVV 2X16 (2x7/1.7) - 250V	m	31.999	nt			nt
2295	DuCCAV 2X6.0 (2x7/1.04) - 250V	m	9.278	nt			nt
2296	DuCCAV 2X8.0 (2x7/1.2) - 250V	m	12.101	nt			nt
2297	DuCCAV 2X10 (2x7/1.35) - 250V	m	14.522	nt			nt
2298	DuCCAV 2X11 (2x7/1.4) - 250V	m	16.134	nt			nt
2299	DuCCAV 2X14 (2x7/1.6) - 250V	m	20.572	nt			nt
2300	DuCCAV 2X16 (2x7/1.7) - 250V	m	22.857	nt			nt
2301	VVCCA 2X1.0 (2x32/0.2) - 250V	m	3.644	nt			nt
2302	VVCCA 2X1.5 (2x30/0.25) - 250V	m	4.571	nt			nt
2303	VVCCA 2X2.5 (2x50/0.25) - 250V	m	6.991	nt			nt
2304	VVCCA 2X4.0 (2x50/0.32) - 250V	m	10.353	nt			nt
2305	VVCCA 2X6.0 (2x75/0.32) - 250V	m	13.311	nt			nt
2306	VVCCA 2X8.0 (2x100/0.32) - 250V	m	18.352	nt			nt
2307	VVCCA 2X10 (2x80/0.4) - 250V	m	22.117	nt			nt
2308	VVCCA 3X1.0 (3x32/0.2) - 250V	m	5.042	nt			nt
2309	VVCCA 3X1.5 (3x30/0.25) - 250V	m	6.333	nt			nt
2310	VVCCA 3X2.5 (3x50/0.25) - 250V	m	9.211	nt			nt
2311	VVCCA 3X4.0 (3x50/0.32) - 250V	m	13.244	nt			nt
2312	VVCCA 3X6.0 (3x75/0.32) - 250V	m	19.428	nt			nt
2313	VVCCA 4X1.5 (3x30/0.25) - 250V	m	8.295	nt			nt
2314	VVCCA 4X2.5 (3x50/0.25) - 250V	m	12.007	nt			nt

1	2	3	4	5	6	7	8
2315	VVCCA 4X4.0 (3x50/0.32) - 250V	m	18.165	nt			nt
2316	VVCCA 4X6.0 (3x75/0.32) - 250V	m	26.017	nt			nt
2317	VVCCA 4X10 (3x80/0.4) - 250V	m	41.988	nt			nt
2318	VVCCAm 3X1.5+ 1x0.75 (3x30/0.25+24/0.2) - 250V	m	7.542	nt			nt
2319	VVCCAm 3X2.5+1x1.5 (3x50/0.25+30/0.25) - 250V	m	11.025	nt			nt
2320	VVCCAm 3X4.0+1x2.5 (3x50/0.32+ 50/0.25) - 250V	m	16.631	nt			nt
2321	VVCCAm 3X6.0+1x4.0 (3x75/0.32+50/0.32) - 250V	m	23.919	nt			nt
2322	VVCCAm 3X10+1x6.0 (3x80/0.4+75/0.32) - 250V	m	37.754	nt			nt
XII	VẬT LIỆU CẤP THOÁT NƯỚC TRONG VÀ NGOÀI CÔNG TRÌNH						
A	Cty Cổ phần Nhựa Tân Tiến	Địa chỉ: 169/105 Chu Văn An. P.12, Q. Bình Thạnh -TP.Hồ Chí Minh. ĐT: 08. 38060264 - 35160311 Fax: 08. 38412530					
	* Ống HDPE (PE 80)						
2323	Ø 20 - PN 10	m	5.830	Tại Trung Tâm các Quận, Huyện	DIN 8074:1999 & ISO 4427:2007		Giá từ ngày 20/02/09 đến khi có thay đổi bảng giá mới
2324	Ø 20 - PN 12.5	m	6.160	nt	nt		
2325	Ø 20 - PN 16	m	7.040	nt	nt		
2326	Ø 25 - PN 10	m	7.920	nt	nt		
2327	Ø 25 - PN 12.5	m	9.020	nt	DIN 8074:1999 & ISO 4427:2007		nt
2328	Ø 25 - PN 16	m	11.220	nt	nt		nt
2329	Ø 40 - PN 6	m	12.980	nt	nt		nt
2330	Ø 40 - PN 8	m	15.510	nt	nt		nt
2331	Ø 40 - PN 10	m	18.810	nt	nt		nt
2332	Ø 40 - PN 12.5	m	22.770	nt	nt		nt
2333	Ø 40 - PN 16	m	27.060	nt	nt		nt
2334	Ø 50 - PN 6	m	19.690	nt	nt		nt
2335	Ø 50 - PN 16	m	41.910	nt	nt		nt
2336	Ø 63 - PN 6	m	30.910	nt	nt		nt
2337	Ø 63 - PN 16	m	66.880	nt	nt		nt

14

1	2	3	4	5	6	7	8
2338	Ø 75 - PN 6	m	43.780	nt	nt		nt
2339	Ø 75 - PN 16	m	93.940	nt	nt		nt
2340	Ø 90 - PN 6	m	62.810	nt	nt		nt
2341	Ø 90 - PN 16	m	135.520	nt	nt		nt
2342	Ø 110 - PN 6	m	79.640	nt	nt		nt
2343	Ø 110 - PN 16	m	167.640	nt	nt		nt
2344	Ø 125 - PN 6	m	103.400	nt	nt		nt
2345	Ø 125 - PN 16	m	217.360	nt	nt		nt
2346	Ø 140 - PN 6	m	130.240	nt	nt		nt
2347	Ø 140 - PN 16	m	270.930	nt	nt		nt
2348	Ø 160 - PN 6	m	170.940	nt	nt		nt
2349	Ø 160 - PN 16	m	355.630	nt	nt		nt
2350	Ø 180 - PN 6	m	214.060	nt	nt		nt
2351	Ø 180 - PN 16	m	449.570	nt	nt		nt
2352	Ø 200 - PN 6	m	265.320	nt	nt		nt
2353	Ø 200 - PN 16	m	554.400	nt	nt		nt
2354	Ø 225 - PN 6	m	333.410	nt	nt		nt
2355	Ø 225 - PN 16	m	701.690	nt	nt		nt
2356	Ø 250 - PN 6	m	413.490	nt	nt		nt
2357	Ø 250 - PN 16	m	863.060	nt	nt		nt
2358	Ø 280 - PN 6	m	516.230	nt	DIN 8074:1999 & ISO 4427:2007		nt
2359	Ø 280 - PN 16	m	1.081.960	nt	nt		nt
2360	Ø 315 - PN 6	m	656.590	nt	nt		nt
2361	Ø 315 - PN 16	m	1.369.610	nt	nt		nt
2362	Ø 355 - PN 6	m	831.820	nt	nt		nt
2363	Ø 355 - PN 16	m	1.738.440	nt	nt		nt
2364	Ø 400 - PN 6	m	1.054.460	nt	nt		nt
2365	Ø 400 - PN 16	m	2.207.260	nt	nt		nt
2366	Ø 450 - PN 6	m	1.333.750	nt	nt		nt
2367	Ø 450 - PN 8	m	1.546.050	nt	nt		nt
2368	Ø 450 - PN 10	m	1.893.540	nt	nt		nt
2369	Ø 450 - PN 12,5	m	2.310.770	nt	nt		nt

1	2	3	4	5	6	7	8
2370	Ø 450 - PN 16	m	2.795.100	nt	nt		nt
2371	Ø 500 - PN 6	m	1.645.600	nt	nt		nt
2372	Ø 500 - PN 8	m	1.907.510	nt	nt		nt
2373	Ø 500 - PN 10	m	2.339.700	nt	nt		nt
2374	Ø 500 - PN 12,5	m	2.851.310	nt	nt		nt
2375	Ø 500 - PN 16	m	3.448.830	nt	nt		nt
	* Ống uPVC						
2376	Ø 21 (Qui cách: 21mm x 1.2mm, Áp suất 9 bar)	m	3.630	nt	BS 3505:1968 (Hệ Inch)		Giá từ ngày 01/11/08 đến khi có thay đổi bằng giá mới
2377	Ø 21 (Qui cách: 21mm x 1.6mm, Áp suất 15 bar)	m	4.895	nt	nt		
2378	Ø 21 (Qui cách: 21mm x 3.0mm, Áp suất 21 bar)	m	8.250	nt	nt		
2379	Ø 27 (Qui cách: 27mm x 1.3mm, Áp suất 9 bar)	m	5.060	nt	nt		
2380	Ø 27 (Qui cách: 27mm x 1.8mm, Áp suất 12 bar)	m	6.985	nt	nt		
2381	Ø 27 (Qui cách: 27mm x 3.0mm, Áp suất 21 bar)	m	11.000	nt	nt		nt
2382	Ø 34 (Qui cách: 34mm x 1.4mm, Áp suất 6 bar)	m	6.710	nt	nt		nt
2383	Ø 34 (Qui cách: 34mm x 2.0mm, Áp suất 15 bar)	m	9.845	nt	nt		nt
2384	Ø 34 (Qui cách: 34mm x 3.0mm, Áp suất 21 bar)	m	14.190	nt	nt		nt
2385	Ø 42 (Qui cách: 42mm x 1.4mm, Áp suất 6 bar)	m	8.690	nt	nt		nt
2386	Ø 42 (Qui cách: 42mm x 2.1mm, Áp suất 9 bar)	m	13.145	nt	nt		nt
2387	Ø 42 (Qui cách: 42mm x 3.5mm, Áp suất 18 bar)	m	21.450	nt	nt		nt
2388	Ø 48 (Qui cách: 48mm x 2.7mm, Áp suất 12 bar)	m	18.920	nt	nt		nt
2389	Ø 49 (Qui cách: 49mm x 1.5mm, Áp suất 3 bar)	m	10.890	nt	nt		nt
2390	Ø 49 (Qui cách: 49mm x 2.4mm, Áp suất 10 bar)	m	17.105	nt	nt		nt
2391	Ø 49 (Qui cách: 49mm x 3.5mm, Áp suất 15 bar)	m	25.300	nt	nt		nt
2392	Ø 60 (Qui cách: 60mm x 1.8mm, Áp suất 5 bar)	m	16.610	nt	nt		nt
2393	Ø 60 (Qui cách: 60mm x 2.0mm, Áp suất 6 bar)	m	18.205	nt	nt		nt
2394	Ø 60 (Qui cách: 60mm x 2.8mm, Áp suất 9 bar)	m	25.135	nt	nt		nt
2395	Ø 60 (Qui cách: 60mm x 4.0mm, Áp suất 15 bar)	m	35.530	nt	nt		nt
2396	Ø 90 (Qui cách: 90mm x 1.5mm, Áp suất 3 bar)	m	22.220	nt	nt		nt
2397	Ø 90 (Qui cách: 90mm x 1.7mm, Áp suất 3 bar)	m	23.045	nt	nt		nt
2398	Ø 90 (Qui cách: 90mm x 2.9mm, Áp suất 6 bar)	m	39.215	nt	nt		nt
2399	Ø 90 (Qui cách: 90mm x 3.8mm, Áp suất 9 bar)	m	50.765	nt	nt		nt
2400	Ø 90 (Qui cách: 90mm x 5.5mm, Áp suất 15 bar)	m	67.430	nt	nt		nt

1	2	3	4	5	6	7	8
2401	Ø 114 (Qui cách: 114mm x 2.6mm. Áp suất 4 bar)	m	45.100	nt	nt		nt
2402	Ø 114 (Qui cách: 114mm x 3.2mm. Áp suất 6 bar)	m	55.220	nt	nt		nt
2403	Ø 114 (Qui cách: 114mm x 3.8mm. Áp suất 9 bar)	m	65.120	nt	nt		nt
2404	Ø 114 (Qui cách: 114mm x 4.9mm. Áp suất 9 bar)	m	83.380	nt	nt		nt
2405	Ø 114 (Qui cách: 114mm x 7.0mm. Áp suất 12 bar)	m	122.320	nt	nt		nt
2406	Ø 168 (Qui cách: 168mm x 3.5mm. Áp suất 4 bar)	m	87.120	nt	nt		nt
2407	Ø 168 (Qui cách: 168mm x 4.3mm. Áp suất 5 bar)	m	109.120	nt	nt		nt
2408	Ø 168 (Qui cách: 168mm x 7.3mm. Áp suất 9 bar)	m	182.490	nt	nt		nt
2409	Ø 220 (Qui cách: 220mm x 4.0mm. Áp suất 3 bar)	m	136.950	nt	nt		nt
2410	Ø 220 (Qui cách: 220mm x 5.1mm. Áp suất 5 bar)	m	169.070	nt	nt		nt
2411	Ø 220 (Qui cách: 220mm x 6.6mm. Áp suất 6 bar)	m	217.250	nt	nt		nt
2412	Ø 220 (Qui cách: 220mm x 8.7mm. Áp suất 9 bar)	m	283.690	nt	nt		nt
2413	Ø 75 (Qui cách: 75mm x 1.5mm. Áp suất 4 bar)	m	19.415	nt	TCVN 6151:1996 - ISO 4422:1990 (hệ Mét)		nt
2414	Ø 75 (Qui cách: 75mm x 3.6mm. Áp suất 10 bar)	m	43.395	nt	nt		nt
2415	Ø 110 (Qui cách: 110mm x 1.8mm. Áp suất 4 bar)	m	33.550	nt	nt		nt
2416	Ø 110 (Qui cách: 110mm x 5.3mm. Áp suất 6 bar)	m	92.180	nt	nt		nt
2417	Ø 140 (Qui cách: 140mm x 4.1mm. Áp suất 6 bar)	m	93.500	nt	nt		nt
2418	Ø 140 (Qui cách: 140mm x 6.7mm. Áp suất 10 bar)	m	147.290	nt	nt		nt
2419	Ø 160 (Qui cách: 160mm x 4.0mm. Áp suất 4 bar)	m	103.620	nt	nt		nt
2420	Ø 160 (Qui cách: 160mm x 7.7mm. Áp suất 10 bar)	m	193.050	nt	nt		nt
2421	Ø 200 (Qui cách: 200mm x 5.9mm. Áp suất 6 bar)	m	189.200	nt	nt		nt
2422	Ø 200 (Qui cách: 200mm x 9.6mm. Áp suất 10 bar)	m	299.750	nt	nt		nt
2423	Ø 225 (Qui cách: 225mm x 4.4mm. Áp suất 4 bar)	m	159.280	nt	nt		nt
2424	Ø 225 (Qui cách: 225mm x 10.8mm. Áp suất 10 bar)	m	378.510	nt	nt		nt
2425	Ø 250 (Qui cách: 250mm x 6.2mm. Áp suất 4 bar)	m	245.740	nt	nt		nt
2426	Ø 250 (Qui cách: 250mm x 11.9mm. Áp suất 10 bar)	m	463.210	nt	nt		nt
2427	Ø 280 (Qui cách: 280mm x 6.9mm. Áp suất 6 bar)	m	299.530	nt	nt		nt
2428	Ø 280 (Qui cách: 280mm x 13.4mm. Áp suất 10 bar)	m	584.320	nt	nt		nt
2429	Ø 315 (Qui cách: 315mm x 8.0mm. Áp suất 4 bar)	m	394.900	nt	nt		nt
2430	Ø 315 (Qui cách: 315mm x 15mm. Áp suất 10 bar)	m	734.250	nt	nt		nt
2431	Ø 400 (Qui cách: 400mm x 9.0mm. Áp suất 4 bar)	m	589.160	nt	nt		nt

1	2	3	4	5	6	7	8
2432	Ø 400 (Qui cách: 400mm x 19.1mm, Áp suất 10 bar)	m	1.187.120	nt	nt		nt
B	Cty Cổ phần Nhựa Bình Minh	Địa chỉ: 240 Hậu Giang . Phường 9, Quận 6 - TP. Hồ Chí Minh ĐT: 08. 39690973 - 39694524 Fax: 08. 39606814					
	* Ống HDPE			Tại chân công trình	ISO 4427:2007		Giá từ ngày 08/4/09 đến
2433	Ø 20 - PN 12.5	m	6.160	nt	nt	PE80	khi có thay đổi bảng giá
2434	Ø 20 - PN 16	m	7.040	nt	nt	PE80	
2435	Ø 25 - PN 10	m	7.920	nt	nt	PE80	nt
2436	Ø 25 - PN 12.5	m	9.020	nt	nt	PE80	nt
2437	Ø 25 - PN 16	m	11.220	nt	nt	PE80	nt
2438	Ø 32 - PN 8	m	10.230	nt	nt	PE80	nt
2439	Ø 32 - PN 10	m	12.210	nt	nt	PE80	nt
2440	Ø 32 - PN 12.5	m	14.740	nt	nt	PE80	nt
2441	Ø 32 - PN 16	m	17.270	nt	nt	PE80	nt
2442	Ø 40 - PN 6	m	12.980	nt	nt	PE80	nt
2443	Ø 40 - PN 8	m	15.510	nt	nt	PE80	nt
2444	Ø 40 - PN 10	m	18.810	nt	nt	PE80	nt
2445	Ø 40 - PN 12.5	m	22.770	nt	nt	PE80	nt
2446	Ø 40 - PN 16	m	27.060	nt	ISO 4427:2007	PE80	nt
2447	Ø 50 - PN 6	m	19.690	nt	nt	PE80	nt
2448	Ø 50 - PN 8	m	23.980	nt	nt	PE80	nt
2449	Ø 50 - PN 10	m	29.040	nt	nt	PE80	nt
2450	Ø 50 - PN 12.5	m	35.310	nt	nt	PE80	nt
2451	Ø 50 - PN 16	m	41.910	nt	nt	PE80	nt
2452	Ø 90 - PN 6	m	62.700	nt	nt	PE80	nt
2453	Ø 90 - PN 8	m	77.440	nt	nt	PE80	nt
2454	Ø 90 - PN 10	m	94.050	nt	nt	PE80	nt
2455	Ø 90 - PN 12.5	m	112.970	nt	nt	PE80	nt
2456	Ø 90 - PN 16	m	135.520	nt	nt	PE80	nt
2457	Ø 110 - PN 8	m	94.160	nt	nt	PE100	nt
2458	Ø 110 - PN 10	m	115.170	nt	nt	PE100	nt
2459	Ø 110 - PN 12.5	m	139.260	nt	nt	PE100	nt

24

1	2	3	4	5	6	7	8
2460	Ø 110 - PN 16	m	167.640	nt	nt	PE100	nt
2461	Ø 125 - PN 8	m	120.340	nt	nt	PE100	nt
2462	Ø 125 - PN 10	m	146.960	nt	nt	PE100	nt
2463	Ø 125 - PN 12.5	m	179.520	nt	nt	PE100	nt
2464	Ø 125 - PN 16	m	217.360	nt	nt	PE100	nt
2465	Ø 250 - PN 8	m	475.970	nt	nt	PE100	nt
2466	Ø 250 - PN 10	m	583.990	nt	nt	PE100	nt
2467	Ø 250 - PN 12.5	m	714.560	nt	nt	PE100	nt
2468	Ø 250 - PN 16	m	863.060	nt	nt	PE100	nt
2469	Ø 355 - PN 8	m	958.760	nt	nt	PE100	nt
2470	Ø 355 - PN 10	m	1.182.500	nt	nt	PE100	nt
2471	Ø 355 - PN 12.5	m	1.438.360	nt	nt	PE100	nt
2472	Ø 355 - PN 16	m	1.738.440	nt	nt	PE100	nt
2473	Ø 450 - PN 8	m	1.546.050	nt	nt	PE100	nt
2474	Ø 450 - PN 10	m	1.893.540	nt	nt	PE100	nt
2475	Ø 450 - PN 12.5	m	2.310.770	nt	nt	PE100	nt
2476	Ø 450 - PN 16	m	2.795.100	nt	nt	PE100	nt
2477	Ø 500 - PN 8	m	1.907.510	nt	nt	PE100	nt
2478	Ø 500 - PN 10	m	2.339.700	nt	ISO 4427:2007	PE100	nt
2479	Ø 500 - PN 12.5	m	2.851.310	nt	nt	PE100	nt
2480	Ø 500 - PN 16	m	3.448.830	nt	nt	PE100	nt
2481	Ø 630 - PN 8	m	3.390.530	nt	nt	PE100	nt
2482	Ø 630 - PN 10	m	4.173.510	nt	nt	PE100	nt
2483	Ø 630 - PN 12.5	m	5.083.210	nt	nt	PE100	nt
	* Ống uPVC - Ống Gân						
2484	Ø 21 (Qui cách: 21mm x 1,6mm, Áp suất 15 bar)	m	4.950	nt	BS 3505:1968 (hệ Inch)		nt
2485	Ø 27 (Qui cách: 27mm x 1,8mm, Áp suất 12 bar)	m	7.040	nt	nt		nt
2486	Ø 34 (Qui cách: 34mm x 2,0mm, Áp suất 12 bar)	m	9.900	nt	nt		nt
2487	Ø 42 (Qui cách: 42mm x 2,1mm, Áp suất 9 bar)	m	13.200	nt	nt		nt
2488	Ø 60 (Qui cách: 60mm x 2,0mm, Áp suất 6 bar)	m	18.260	nt	nt		nt
2489	Ø 60 (Qui cách: 60mm x 2,8mm, Áp suất 9 bar)	m	25.190	nt	nt		nt
2490	Ø 90 (Qui cách: 90mm x 1,7mm, Áp suất 3 bar)	m	23.100	nt	nt		nt

1	2	3	4	5	6	7	8
2491	Ø 90 (Qui cách:90mm x 2.9mm, Áp suất 6 bar)	m	39.270	nt	nt		nt
2492	Ø 90 (Qui cách:90mm x 3.8mm, Áp suất 9 bar)	m	50.820	nt	nt		nt
2493	Ø 114 (Qui cách:114mm x 3.2mm, Áp suất 5 bar)	m	55.330	nt	nt		nt
2494	Ø 114 (Qui cách:114mm x 3,8mm, Áp suất 6 bar)	m	65.230	nt	nt		nt
2495	Ø 114 (Qui cách:114mm x 4.9mm, Áp suất 9 bar)	m	83.490	nt	nt		nt
2496	Ø 168 (Qui cách:168mm x 4,3mm, Áp suất 5 bar)	m	109.230	nt	nt		nt
2497	Ø 168 (Qui cách:168mm x 7,3mm, Áp suất 9 bar)	m	182.600	nt	nt		nt
2498	Ø 220 (Qui cách:220mm x 5.1mm, Áp suất 5 bar)	m	169.180	nt	nt		nt
2499	Ø 220 (Qui cách:220mm x 8,7mm, Áp suất 9 bar)	m	283.800	nt	nt		nt
2500	Ø 63 (Qui cách:63mm x 1.6mm, Áp suất 5 bar)	m	17.160	nt	TCVN 6151:1996 - ISO 4422:1999 (hệ mét)		nt
2501	Ø 63 (Qui cách:63mm x 1.9mm, Áp suất 6 bar)	m	20.020	nt	nt		nt
2502	Ø 63 (Qui cách:63mm x 3.0mm, Áp suất 10 bar)	m	30.470	nt	nt		nt
2503	Ø 75 (Qui cách:75mm x 1.5mm, Áp suất 4 bar)	m	19.470	nt	nt		nt
2504	Ø 75 (Qui cách:75mm x 3.6mm, Áp suất 10 bar)	m	43.450	nt	nt		nt
2505	Ø 90 (Qui cách:90mm x 1.5mm, Áp suất 3.2 bar)	m	23.430	nt	nt		nt
2506	Ø 90 (Qui cách:90mm x 2.7mm, Áp suất 6 bar)	m	40.370	nt	nt		nt
2507	Ø 90 (Qui cách:90mm x 4.3mm, Áp suất 10 bar)	m	62.260	nt	nt		nt
2508	Ø 110 (Qui cách:110mm x 1.8mm, Áp suất 3.2 bar)	m	33.660	nt	nt		nt
2509	Ø 110 (Qui cách:110mm x 5.3mm, Áp suất 10 bar)	m	92.290	nt	nt		nt
2510	Ø 140 (Qui cách:140mm x 4.1mm, Áp suất 6 bar)	m	93.610	nt	nt		nt
2511	Ø 140 (Qui cách:140mm x 6.7mm, Áp suất 10 bar)	m	147.400	nt	nt		nt
2512	Ø 160 (Qui cách:160mm x 4.0mm, Áp suất 4 bar)	m	103.730	nt	nt		nt
2513	Ø 160 (Qui cách:160mm x 7.7mm, Áp suất 10 bar)	m	193.160	nt	nt		nt
2514	Ø 200 (Qui cách:200mm x 5.9mm, Áp suất 6 bar)	m	189.310	nt	nt		nt
2515	Ø 200 (Qui cách:200mm x 9.6mm, Áp suất 10 bar)	m	299.860	nt	nt		nt
2516	Ø 225 (Qui cách:225mm x 6.6mm, Áp suất 6 bar)	m	238.040	nt	nt		nt
2517	Ø 225 (Qui cách:225mm x 10.8mm, Áp suất 10 bar)	m	378.620	nt	nt		nt
2518	Ø 250 (Qui cách:250mm x 7.3mm, Áp suất 6 bar)	m	292.710	nt	nt		nt
2519	Ø 250 (Qui cách:250mm x 11,9mm, Áp suất 10 bar)	m	463.320	nt	nt		nt

1	2	3	4	5	6	7	8
2520	Ø 280 (Qui cách:280mm x 8.2mm. Áp suất 6 bar)	m	367.620	nt	nt		nt
2521	Ø 280 (Qui cách:280mm x 13.4mm. Áp suất 10 bar)	m	584.430	nt	nt		nt
2522	Ø 315 (Qui cách:315mm x 9.2mm. Áp suất 6 bar)	m	462.990	nt	nt		nt
2523	Ø 315 (Qui cách:315mm x 15mm. Áp suất 10 bar)	m	734.360	nt	nt		nt
2524	Ø 400 (Qui cách:400mm x 11.7mm. Áp suất 6 bar)	m	743.710	nt	nt		nt
2525	Ø 400 (Qui cách:400mm x 19.1mm. Áp suất 10 bar)	m	1.187.230	nt	nt		nt
C	Cty Liên doanh Hoá Nhựa Đệ Nhất	Văn phòng DD CT: F2 - 33 Đường số 5. P.Phú Thới, Quận Cái Răng, TP. Cần Thơ Điện Thoại: 0710. 3917721 - Fax: 0710. 3917720					
	* Ống uPVC - Ống Gân						
2526	Ø 21 (Qui cách:21mm x 1.7mm x 4m)	m	4.950	Tại Trung Tâm các Quận, Huyện	ASTM 2241 BS 3505		Giá từ ngày 01/5/2009 đến khi có thay đổi bảng giá mới
2527	Ø 21 (Qui cách:21mm x 3.0mm x 4m)	m	8.800	nt	nt		
2528	Ø 27 (Qui cách:27mm x 1.9mm x 4m)	m	7.040	nt	nt		
2529	Ø 27 (Qui cách:27mm x 3.0mm x 4m)	m	11.000	nt	nt		
2530	Ø 34 (Qui cách:34mm x 2.1mm x 4m)	m	9.900	nt	nt		nt
2531	Ø 34 (Qui cách:34mm x 3.0mm x 4m)	m	14.190	nt	nt		nt
2532	Ø 42 (Qui cách:42mm x 2.1mm x 4m)	m	13.200	nt	nt		nt
2533	Ø 42 (Qui cách:42mm x 3.5mm x 4m)	m	21.560	nt	nt		nt
2534	Ø 49 (Qui cách:49mm x 2.5mm x 4m)	m	17.160	nt	ASTM 2241 BS 3505		nt
2535	Ø 49 (Qui cách:49mm x 3.5mm x 4m)	m	23.760	nt	nt		nt
2536	Ø 60 (Qui cách:60mm x 2.5mm x 4m)	m	21.450	nt	nt		nt
2537	Ø 60 (Qui cách:60mm x 3.0mm x 4m)	m	25.190	nt	nt		nt
2538	Ø 60 (Qui cách:60mm x 4.0mm x 4m)	m	33.220	nt	nt		nt
2539	Ø 60 (Qui cách:60mm x 4.5mm x 4m)	m	39.050	nt	nt		nt
2540	Ø 90 (Qui cách:90mm x 3.0mm x 4m)	m	39.270	nt	nt		nt
2541	Ø 90 (Qui cách:90mm x 4.0mm x 4m)	m	50.820	nt	nt		nt
2542	Ø 114 (Qui cách:114mm x 3.5mm x 4m)	m	55.330	nt	nt		nt
2543	Ø 114 (Qui cách: 114mm x 5.0mm x 4m)	m	83.490	nt	nt		nt
2544	Ø 114 (Qui cách:114mm x 7.0mm x 4m)	m	122.430	nt	nt		nt
2545	Ø 168 (Qui cách:168mm x 4.5mm x 4m)	m	109.230	nt	nt		nt
2546	Ø 168 (Qui cách:168mm x 7.0mm x 4m)	m	175.670	nt	nt		nt

1	2	3	4	5	6	7	8
2547	Ø 168 (Qui cách: 168mm x 9.0mm x 4m)	m	245.850	nt	nt		nt
2548	Ø 220 (Qui cách: 220mm x 6,6mm x 4m)	m	217.360	nt	nt		nt
2549	Ø 220 (Qui cách: 220mm x 8,7mm x 4m)	m	283.800	nt	nt		nt
2550	Ø 63 (Qui cách: 63mm x 1,9mm x 4m)	m	20.020	nt	ISO 4422 TCVN 6151		nt
2551	Ø 63 (Qui cách: 63mm x 3.0mm x 4m)	m	30.470	nt	nt		nt
2552	Ø 75 (Qui cách: 75mm x 2.2mm x 4m)	m	27.720	nt	nt		nt
2553	Ø 75 (Qui cách: 75mm x 3.6mm x 4m)	m	43.450	nt	nt		nt
2554	Ø 90 (Qui cách: 90mm x 2.2mm x 6m)	m	30.800	nt	nt		nt
2555	Ø 90 (Qui cách: 90mm x 2,7mm x 6m)	m	38.500	nt	nt		nt
2556	Ø 90 (Qui cách: 90mm x 4,3mm x 6m)	m	62.260	nt	nt		nt
2557	Ø 110 (Qui cách: 110mm x 2,7mm x 6m)	m	48.290	nt	nt		nt
2558	Ø 110 (Qui cách: 110mm x 3,2mm x 6m)	m	58.080	nt	nt		nt
2559	Ø 110 (Qui cách: 110mm x 5,3mm x 6m)	m	92.290	nt	nt		nt
2560	Ø 110 (Qui cách: 110mm x 6,6mm x 6m)	m	113.410	nt	nt		nt
2561	Ø 140 (Qui cách: 140mm x 4,1mm x 6m)	m	93.610	nt	nt		nt
2562	Ø 140 (Qui cách: 140mm x 6,7mm x 6m)	m	147.400	nt	nt		nt
2563	Ø 160 (Qui cách: 160mm x 4,0mm x 6m)	m	103.730	nt	nt		nt
2564	Ø 160 (Qui cách: 160mm x 7,7mm x 6m)	m	193.160	nt	nt		nt
2565	Ø 200 (Qui cách: 200mm x 4,9mm x 6m)	m	157.850	nt	ISO 4422 TCVN 6151		nt
2566	Ø 200 (Qui cách: 200mm x 5,9mm x 6m)	m	189.310	nt	nt		nt
2567	Ø 200 (Qui cách: 200mm x 9,6mm x 6m)	m	299.860	nt	nt		nt
2568	Ø 225 (Qui cách: 225mm x 5,5mm x 6m)	m	199.320	nt	nt		nt
2569	Ø 225 (Qui cách: 225mm x 6,6mm x 6m)	m	238.040	nt	nt		nt
2570	Ø 225 (Qui cách: 225mm x 10,8mm x 6m)	m	378.620	nt	nt		nt
2571	Ø 250 (Qui cách: 250mm x 6,2mm x 6m)	m	249.370	nt	nt		nt
2572	Ø 250 (Qui cách: 250mm x 7,3mm x 6m)	m	292.710	nt	nt		nt
2573	Ø 250 (Qui cách: 250mm x 11,9mm x 6m)	m	463.320	nt	nt		nt
2574	Ø 280 (Qui cách: 280mm x 6,9mm x 6m)	m	310.640	nt	nt		nt
2575	Ø 280 (Qui cách: 280mm x 8,2mm x 6m)	m	367.620	nt	nt		nt
2576	Ø 280 (Qui cách: 280mm x 13,4mm x 6m)	m	584.430	nt	nt		nt
2577	Ø 315 (Qui cách: 315mm x 7,7mm x 6m)	m	374.660	nt	nt		nt

1	2	3	4	5	6	7	8
2578	Ø 315 (Qui cách:315mm x 9.2mm x 6m)	m	462.990	nt	nt		nt
2579	Ø 315 (Qui cách:315mm x 15.0mm x 6m)	m	734.360	nt	nt		nt
2580	Ø 400 (Qui cách:400mm x 9.8mm x 6m)	m	625.680	nt	nt		nt
2581	Ø 400 (Qui cách:400mm x 11.7mm x 6m)	m	743.710	nt	nt		nt
2582	Ø 400 (Qui cách:400mm x 19.1mm x 6m)	m	1.187.230	nt	nt		nt
D	Cty Cổ Phần Cáp VIỆT - VIETCABLE	Địa chỉ: 11/1A - 1B Đường 30/4 - Phường Xuân Khánh - Q. Ninh Kiều - TP. Cần Thơ ĐT: 0710. 378 2439 Fax: 0710. 378 2440					
	* Ống uPVC Ø 21						
2583	21x1.0x4.000	m	3.200				Từ ngày 05/9/2009 đến khi có thông báo mới
2584	21x1.2x4.000	m	3.500		21B		
2585	21x1.4x4.000	m	4.200				
2586	21x1.6x4.000	m	4.700		21A		
2587	21x2.0x4.000	m	5.700		21AA		
2588	21x2.5x4.000	m	7.600				nt
2589	21x3.0x4.000	m	8.200		21AAA		nt
	* Ống uPVC Ø 27						
2590	27x1.0x4.000	m	4.100		27B		nt
2591	27x1.3x4.000	m	4.600		27B		nt
2592	27x1.6x4.000	m	6.100				nt
2593	27x1.8x4.000	m	6.600		27A		nt
2594	27x2.2x4.000	m	8.500				nt
2595	27x2.5x4.000	m	9.800		27AA		nt
2596	27x3.0x4.000	m	10.400		27AAA		nt
	* Ống uPVC Ø 34						
2597	34x1.0x4.000	m	4.850				nt
2598	34x1.4x4.000	m	6.200		34B		nt
2599	34x1.6x4.000	m	7.600				nt
2600	34x1.8x4.000	m	8.800		34BB		nt
2601	34x2.1x4.000	m	10.000				nt
2602	34x2.5x4.000	m	12.000		34A		nt
2603	34x3.0x4.000	m	13.500		34AA		nt
2604	34x3.5x4.000	m	15.500		34AAA		nt

1	2	3	4	5	6	7	8
	* Ống uPVC Ø 42						
2605	42x1,0x4.000	m	6.500				nt
2606	42x1,4x4.000	m	8.300		42B		nt
2607	42x1,8x4.000	m	11.000				nt
2608	42x2,1x4.000	m	12.500		42A		nt
2609	42x2,4x4.000	m	15.000				nt
2610	42x3,0x4.000	m	17.700		42AA		nt
2611	42x3,5x4.000	m	21.500		42AAA		nt
	* Ống uPVC Ø 49						
2612	49x1,0x4.000	m	8.700				nt
2613	49x1,4x4.000	m	10.500				nt
2614	49x1,8x4.000	m	12.900		49B		nt
2615	49x2,1x4.000	m	14.500				nt
2616	49x2,4x4.000	m	16.300		49A		nt
2617	49x3,0x4.000	m	20.800		49AA		nt
2618	49x3,5x4.000	m	24.900		49AAA		nt
	* Ống uPVC Ø 60						
2619	60x1,5x4.000	m	13.200		60B		nt
2620	60x1,8x4.000	m	16.300				nt
2621	60x2,0x4.000	m	16.700		60A		nt
2622	60x2,3x4.000	m	20.300				nt
2623	60x2,5x4.000	m	22.300		60AA		nt
2624	60x3,0x4.000	m	25.200				nt
2625	60x4,0x4.000	m	33.800				nt
	* Ống uPVC Ø 76						
2626	76x1,5x4.000	m	16.900		76B		nt
2627	76x2,2x4.000	m	24.100				nt
2628	76x3,0x4.000	m	32.500		76A		nt
2629	76x4,0x4.000	m	46.500		76AA		nt
2630	76x4,5x4.000	m	52.500				nt
2631	76x5,0x4.000	m	57.900				nt
	* Ống uPVC Ø 90						
2632	90x1,7x4.000	m	21.300		90B		nt

1	2	3	4	5	6	7	8
2633	90x2.0x4.000	m	26.000		90A		nt
2634	90x2.6x4.000	m	34.000				nt
2635	90x2.9x4.000	m	38.000		90AA		nt
2636	90x3.8x4.000	m	48.000				nt
2637	90x5.0x4.000	m	62.200				nt
* Ống uPVC Ø 110							
2638	110x2.2x4.000	m	34.000		110B		nt
2639	110x3.2x4.000	m	49.000		110A		nt
2640	110x4.2x4.000	m	68.000		110AA		nt
2641	110x5.0x4.000	m	85.500				nt
2642	110x5.3x4.000	m	90.300				nt
Ống Nhựa uPVC dùng trong dự án cấp thoát nước (sản xuất theo đơn đặt hàng)							
* Ống uPVC Ø 114							
2643	114x2.0x4.000	m	32.000				nt
2644	114x2.2x4.000	m	39.000		114B		nt
2645	114x2.6x4.000	m	44.000		114A		nt
2646	114x3.2x4.000	m	51.600		114AA		nt
2647	114x4.0x4.000	m	66.900				nt
2648	114x5.0x4.000	m	82.200				nt
2649	114x7.0x4.000	m	119.800				nt
* Ống uPVC Ø 140							
2650	140x3.5x4.000	m	71.500		140B		nt
2651	140x4.1x4.000	m	89.000		140A		nt
2652	140x 6.7x4.000	m	140.000		140AA		nt
* Ống uPVC Ø 160							
2653	160x4.9x4.000	m	121.000		160B		nt
2654	160x6.2x4.000	m	140.000		160A		nt
2655	160x7.7x4.000	m	182.000		160AA		nt
* Ống uPVC Ø 168							
2656	168x3.5x4.000	m	85.700		168B		nt
2657	168x4.3x4.000	m	106.500		168A		nt
2658	168x6.5x4.000	m	155.000		168AA		nt

12

1	2	3	4	5	6	7	8
	* Ống uPVC Ø 200						
2659	200x4.9x4.000	m	154.000		200B		nt
2660	200x6.2x4.000	m	198.000		200A		nt
2661	200x9.6x4.000	m	292.000		200AA		nt
	* Ống uPVC Ø 220						
2662	220x 9.6x4.000	m	308.000		220AA		nt
2663	220x 8.7x4.000	m	278.000		220A		nt
2664	220x 6.6x4.000	m	208.000		220B		nt
	* Ống uPVC Ø 250						
2665	250x11.9x4.000	m	447.000		250AA		nt
2666	250x 7.7x4.000	m	308.000		250A		nt
2667	250x 6.0x4.000	m	220.000		250B		nt
	Ống Nhựa HDPE dùng trong dự án cấp thoát nước (sản xuất theo đơn đặt hàng)						
	* Ống HDPE Ø 32						
2668	D32 x 1.9	m	11.400		Viet-Han Pipe		nt
2669	D32 x 2.4	m	13.400		Viet-Han Pipe		nt
	* Ống HDPE Ø 34						
2670	D34 x 3.5	m	20.400		Viet-Han Pipe		nt
2671	D34 x 4.0	m	26.700		Viet-Han Pipe		nt
	* Ống HDPE Ø 40						
2672	D40 x 2.4	m	19.000		Viet-Han Pipe		nt
2673	D40 x 3.0	m	20.400		Viet-Han Pipe		nt
	* Ống HDPE Ø 42						
2674	D42 x 4.0	m	29.200		Viet-Han Pipe		nt
2675	D42 x 4.5	m	34.800		Viet-Han Pipe		nt
	* Ống HDPE Ø 49						
2676	D49 x 4.5	m	37.900		Viet-Han Pipe		nt
2677	D49 x 5.0	m	43.600		Viet-Han Pipe		nt
	* Ống HDPE Ø 50						
2678	D50 x 3.7	m	32.200		Viet-Han Pipe		nt
2679	D50 x 4.6	m	39.300		Viet-Han Pipe		nt
	* Ống HDPE Ø 60						

1	2	3	4	5	6	7	8
2680	D60 x 5.0	m	52.500		Viet-Han Pipe		nt
2681	D60 x 5.5	m	60.500		Viet-Han Pipe		nt
	* Ống HDPE Ø 63						
2682	D63 x 3.8	m	43.800		Viet-Han Pipe		nt
2683	D63 x 4.7	m	52.500		Viet-Han Pipe		nt
	* Ống HDPE Ø 75						
2684	D75 x 4.5	m	58.300		Viet-Han Pipe		nt
2685	D75 x 5.6	m	72.200		Viet-Han Pipe		nt
	* Ống HDPE Ø 90						
2686	D90 x 5.4	m	86.700		Viet-Han Pipe		nt
2687	D90 x 6.7	m	101.100		Viet-Han Pipe		nt
	* Ống HDPE Ø 110						
2688	D110 x 6.6	m	125.600		Viet-Han Pipe		nt
2689	D110 x 8.1	m	195.300		Viet-Han Pipe		nt
	* Ống HDPE Ø 125						
2690	D125 x 9.2	m	195.200		Viet-Han Pipe		nt
2691	D125 x 11.4	m	235.400		Viet-Han Pipe		nt
	Ống Nhựa uPVC dùng trong luồn cáp thông tin (sản xuất theo đơn đặt hàng)						
2692	27 X 2.2 x 4000	m	6.200		uPVC Viet-Han Pipe		nt
2693	34 x 2.5 x 6.000	m	9.600		uPVC Viet-Han Pipe		nt
2694	40 x 5.0 x 6.000(2M)	m	18.500		uPVC Viet-Han Pipe		nt
2695	56 x 3.0 x 6.000	m	19.000		uPVC Viet-Han Pipe		nt
2696	60 x 3.0 x 6.000	m	19.500		uPVC Viet-Han Pipe		nt
2697	61x 4.1x 6.000	m	22.500		uPVC Viet-Han Pipe		nt
2698	110 x 5.0 x 6.000	m	34.700		uPVC Viet-Han Pipe		nt
2699	110 x 6,8 x 6.000(Hi-3P)	m	46.000		uPVC Viet-Han Pipe		nt
2700	110 x 7.0 x 6.000(Hi-3P)	m	49.500		uPVC Viet-Han Pipe		nt
XIII	KÍNH XÂY DỰNG						
A	Tổng Công ty Thủy tinh và gốm xây dựng - Chi nhánh phía Nam		Địa chỉ: Số 1 Đường Đồng Nai, P.15, Q. 10, TP. Hồ Chí Minh. Điện thoại: 08-3862 2690 - Fax: 08-3860.2690				

PC

1	2	3	4	5	6	7	8
	Kính tấm xây dựng						
2701	Kính trắng 3mm	m ²	47.000	Kho Ngã Tư An		loại 1	Giá từ ngày 01/6/2009 đến khi có thay đổi bảng giá mới
2702	Kính trắng 4mm	m ²	62.000	Sương TP. HCM		nt	
2703	Kính trắng 5mm	m ²	76.000	nt		nt	
2704	Kính trắng 6mm	m ²	86.000	nt		nt	
2705	Kính trắng 8mm	m ²	126.000	nt		nt	nt
2706	Kính trắng 10mm	m ²	152.000	nt		nt	nt
2707	Kính trắng 12mm	m ²	195.000	nt		nt	nt
2708	Kính trà 4mm	m ²	93.000	nt		nt	nt
2709	Kính trà 4.5mm	m ²	106.000	nt		nt	nt
2710	Kính trà 5mm	m ²	110.000	nt		nt	nt
2711	Kính trà 9mm	m ²	191.000	nt		nt	nt
2712	Kính trà 10mm	m ²	202.000	nt		nt	nt
2713	Kính xanh lá 4mm	m ²	75.000	nt		nt	nt
2714	Kính xanh lá 5mm	m ²	93.000	nt		nt	nt
2715	Kính xanh lá 8mm	m ²	145.000	nt		nt	nt
2716	Kính xanh lá 10mm	m ²	180.000	nt		nt	nt
2717	Kính xanh lá 10mm	m ²	165.000	nt		nt	nt
2718	Kính xanh đen 5mm	m ²	165.000	nt		nt	nt
	Kính xây dựng an toàn VIGLACERA						
2719	Độ dày 4.38 mm - 2 lớp kính	m ²	204.000	nt	nguyên khổ 1524 x 2134		nt
2720	Độ dày 5.38 mm - 2 lớp kính	m ²	210.000	nt			nt
2721	Độ dày 6.38 mm - 2 lớp kính	m ²	234.000	nt	nt		nt
2722	Độ dày 6.76 mm- 3 lớp kính	m ²	402.000	nt	nt		nt
2723	Độ dày 7.38 mm - 2 lớp kính	m ²	237.000	nt	nt		nt
2724	Độ dày 8.38 mm - 2 lớp kính	m ²	270.000	nt	nt		nt
2725	Độ dày 9.76 mm - 3 lớp kính	m ²	414.000	nt	nt		nt

1	2	3	4	5	6	7	8
2726	Độ dày 10.38 mm - 2 lớp kính	m ²	330.000	nt	nt		nt
2727	Độ dày 11.38 mm - 2 lớp kính	m ²	330.000	nt	nt		nt
2728	Độ dày 12.38 mm - 2 lớp kính	m ²	366.000	nt	nt		nt
2729	Độ dày 13.38 mm - 2 lớp kính	m ²	402.000	nt	nt		nt
2730	Độ dày 15.76 mm - 3 lớp kính	m ²	514.000	nt	nt		nt
2731	Độ dày 16.38 mm - 2 lớp kính	m ²	486.000	nt	nt		nt
2732	Độ dày 20.38 mm - 2 lớp kính	m ²	594.000	nt	nt		nt
2733	Độ dày 24.38 mm - 2 lớp kính	m ²	714.000	nt	nt		nt
2734	Độ dày 4.38 mm - 2 lớp kính	m ²	24.000	nt	Thành phẩm theo đơn đặt hàng		nt
2735	Độ dày 5.38 mm - 2 lớp kính	m ²	252.000	nt			nt
2736	Độ dày 6.38 mm - 2 lớp kính	m ²	282.000	nt			nt
2737	Độ dày 6.76 mm - 3 lớp kính	m ²	444.000	nt	nt		nt
2738	Độ dày 7.38 mm - 2 lớp kính	m ²	276.000	nt	nt		nt
2739	Độ dày 8.38 mm - 2 lớp kính	m ²	318.000	nt	nt		nt
2740	Độ dày 9.76 mm - 3 lớp kính	m ²	462.000	nt	nt		nt
2741	Độ dày 10.38 mm - 2 lớp kính	m ²	402.000	nt	nt		nt
2742	Độ dày 11.38 mm - 2 lớp kính	m ²	402.000	nt	nt		nt
2743	Độ dày 12.38 mm - 2 lớp kính	m ²	498.000	nt	nt		nt
2744	Độ dày 13.38 mm - 2 lớp kính	m ²	504.000	nt	nt		nt
2745	Độ dày 15.76 mm - 3 lớp kính	m ²	594.000	nt	nt		nt
2746	Độ dày 16.38 mm - 2 lớp kính	m ²	606.000	nt	nt		nt
2747	Độ dày 20.38 mm - 2 lớp kính	m ²	786.000	nt	nt		nt
2748	Độ dày 24.38 mm - 2 lớp kính	m ²	1.026.000	nt	nt		nt
2749	Độ dày 10.38 mm - 2 lớp kính	m ²	342.000	nt	nguyên khô 1524 x 2134		nt
2750	Độ dày 11.38 mm - 2 lớp kính	m ²	342.000	nt			nt
2751	Độ dày 12.38 mm - 2 lớp kính	m ²	396.000	nt	nt		nt
2752	Độ dày 13.38 mm - 2 lớp kính	m ²	420.000	nt	nt		nt
2753	Độ dày 15.76 mm - 3 lớp kính	m ²	546.000	nt	nt		nt

26

1	2	3	4	5	6	7	8
2754	Độ dày 16.38 mm - 2 lớp kính	m ²	486.000	nt	nt		nt
2755	Độ dày 20.38 mm - 2 lớp kính	m ²	546.000	nt	nt		nt
2756	Độ dày 24.38 mm - 2 lớp kính	m ²	714.000	nt	nt		nt
2757	Độ dày 10.38 mm - 2 lớp kính	m ²	432.000	nt	Thành phẩm theo đơn đặt hàng		nt
2758	Độ dày 11.38 mm - 2 lớp kính	m ²	432.000	nt			nt
2759	Độ dày 12.38 mm - 2 lớp kính	m ²	498.000	nt			nt
2760	Độ dày 13.38 mm - 2 lớp kính	m ²	540.000	nt	nt		nt
2761	Độ dày 15.76 mm - 3 lớp kính	m ²	624.000	nt	nt		nt
2762	Độ dày 16.38 mm - 2 lớp kính	m ²	630.000	nt	nt		nt
2763	Độ dày 20.38 mm - 2 lớp kính	m ²	840.000	nt	nt		nt
2764	Độ dày 24.38 mm - 2 lớp kính	m ²	1.188.000	nt	nt		nt
	Kính Cường Lực (Temper)						
2765	Kính 4 mm (1524 x 2134)	m ²	18.000	nt	Thành phẩm		nt
2766	Kính 5 mm (1524 x 2134)	m ²	210.000	nt	nt		nt
2767	Kính 8 mm (2134 x 3300)	m ²	420.000	nt	nt		nt
2768	Kính 10 mm (2134 x 3300)	m ²	462.000	nt	nt		nt
2769	Kính 12 mm (2134 x 3300)	m ²	606.000	nt	nt		nt
2770	Kính 15 mm (3300 x 5200)	m ²	1.380.000	nt	nt		nt
2771	Kính 19 mm (3300 x 5200)	m ²	2.070.000	nt	nt		nt
	* Đơn giá trên chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng và cước phí vận chuyển						
XIV	GỖ XÂY DỰNG						
A	Cty TNHH An Bình	Địa chỉ: Số 129A/4 Đường Ba Tháng hai - P.An Bình - Q. Ninh Kiều - TP. Cần Thơ Điện thoại: 0710. 3910555 Fax: 0710. 3915075					
2772	Gỗ Trâm (nhóm 5) - Gỗ tròn kính nhỏ	m ³	4.500.000	Tại Công ty		Gỗ Trâm	Giá từ ngày 20/8/2008 đến khi thay đổi có bảng giá mới
2773	- Gỗ tròn kính trung	m ³	4.750.000	nt		Gỗ Trâm	
2774	- Gỗ tròn kính lớn	m ³	5.000.000	nt		Gỗ Trâm	
2775	- Gỗ thành phẩm	m ³	6.500.000	nt		Gỗ Trâm	

1	2	3	4	5	6	7	8
2776	Gỗ Dầu (nhóm 4) - Gỗ tròn	m ³	6.500.000	nt		Gỗ Dầu	nt
2777	- Gỗ thành phẩm	m ³	10.000.000	nt		Gỗ Dầu	nt
2778	Gỗ Cẩm Xê (nhóm 3) - Gỗ tròn	m ³	12.000.000	nt		Gỗ Cẩm Xê	nt
2779	- Gỗ thành phẩm	m ³	20.000.000	nt		Gỗ Cẩm Xê	nt
2780	Gỗ Kent (nhóm 5) - Gỗ tròn	m ³	6.000.000	nt		Gỗ Kent	nt
2781	- Gỗ thành phẩm	m ³	8.000.000	nt		Gỗ Kent	nt
2782	Gỗ Xây (nhóm 5) - Gỗ tròn	m ³	6.000.000	nt		Gỗ Xây	nt
2783	- Gỗ thành phẩm	m ³	8.000.000	nt		Gỗ Xây	nt
XV	CỬA VÀ SẢN PHẨM NỘI THẤT						
	CỬA COMPOSITE						
A	Cty CP Vật liệu Xây dựng MOTILEN Cần Thơ	Số 1/2B Đường 30 tháng 4 - Q. Ninh Kiều - TP. Cần Thơ Điện thoại: 0710. 3824611 - 0710. 3821679 Fax: 0710. 3823548					
	* Cánh cửa Composite						
2784	0.805m x 2,15m	cánh	1,523.000	1/2B Đ. 30 tháng 4, Q. Ninh Kiều		MD0053	Giá tháng 9 / 2009
2785	0.805m x 2,15m	cánh	1,523.000	nt		MD0067	nt
2787	0.805m x 2,15m	cánh	1,523.000	nt		MD0033	nt
2788	0.810m x 1,94m	cánh	1.383.000	nt		MD0016	nt
2789	0.890m x 1,99m	cánh	1,559.000	nt		MD0023	nt
2790	0.890m x 1,99m	cánh	1,559.000	nt		MD0038	nt
2791	0.890m x 2,15m	cánh	1.684.000	nt		MD0048	nt
2792	0.890m x 2,15m	cánh	1,684,000	nt		MD0048C	nt
	* Cửa và khuôn bao Composite		đồng/bộ				
2793	0.805m x 2,15m	Bộ	2,094,000	nt		MD0053	nt
2794	0.805m x 2,15m	Bộ	2,094,000	nt		MD0067	nt
2795	0.805m x 2,15m	Bộ	2.094,000	nt		MD0033	nt

12

1	2	3	4	5	6	7	8
2796	0,810m x 1.94m	Bộ	1.901.000	nt		MD0016	nt
2797	0,890m x 1.99m	Bộ	2.143.000	nt		MD0023	nt
2798	0.890m x 1.99m	Bộ	2.143.000	nt		MD0038	nt
2799	0.890m x 2.15m	Bộ	2.315.000	nt		MD0048	nt
2800	0.890m x 2.15m	Bộ	2.315.000	nt		MD0048C	nt
	* Cửa Composite đặt theo qui cách khách hàng						
2801	Cửa các qui cách (cánh)	m ²	900.000	nt			nt
2802	Cửa các qui cách (bộ)	m ²	1.230.000	nt			nt
B	CN Cty Cổ phần Cửa sổ Nhựa Châu Âu	Số 39 Bis Mạc Đình Chi, P.Đa Kao, Q., TP. Hồ Chí Minh. Văn phòng giao dịch: 39 Bis Mạc Đình Chi, P.Đa Kao, Q., TP. Hồ Chí Minh. Điện thoại: 08-38.24.81.24 - Fax: 08-62.91.22.15					
	CỬA SỔ, CỬA ĐI, VÁCH NGĂN EUROWINDOW theo công nghệ và tiêu chuẩn Châu Âu						
	* SẢN PHẨM EUROWINDOW dùng PROFILE HÃNG KOMMERLING						
2803	Hộp kính 6.38-12-5. kính trắng Việt-Nhật 5mm. kích thước (1,5x1m)		954.156	Áp dụng Toàn quốc	TCVN 7451:2004		Giá từ ngày 01/01/2009 đến khi thay đổi có bảng giá mới (Chưa Thuế VAT 10%)
2804	Vách kính. kính trắng Việt -Nhật 5 mm. KT (1m x1m)		1.373.961	nt	TCVN 7451:2004		
2805	Cửa sổ 2 cánh mở trượt. kính trắng Việt - Nhật 5 mm. KT (1,4m x1,4m), phụ kiện kim khí (PKKK) hãng Vita		1.864.094	nt	TCVN 7451:2004		
2806	Cửa sổ 2 cánh mở quay -lật vào trong (1cánh mở quay và 1 cánh mở quay & lật). kính trắng Việt - Nhật 5 mm. PKKK hãng GU Unizet:KT (1.4m x1,4m),		2.978.382	nt	TCVN 7451:2004		nt
2807	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, kính trắng Việt - Nhật 5 mm. KT (1,4m x1,4m)		2.904.606	nt	TCVN 7451:2004		nt

5/11

1	2	3	4	5	6	7	8
2808	Cửa sổ 1 cánh mở hất ra ngoài. kính trắng Việt - Nhật 5 mm. KT (0.6m x1.4m).		3.539,730	nt	TCVN 7451:2004		nt
2809	Cửa sổ 1 cánh mở quay lật vào trong. kính trắng Việt - Nhật 5 mm. KT (0.6m x1.4m).		3.727,363	nt	TCVN 7451:2004		nt
2810	Cửa đi ban công. 1 cánh. mở quay vào trong. kính trắng Việt - Nhật 5 mm. KT (0.9m x2.2m).		3.809,548	nt	TCVN 7451:2004		nt
2811	Cửa đi ban công, 2 cánh. mở quay vào trong. kính trắng Việt - Nhật 5 mm. KT (1,4m x2.2m).		4,041,991	nt	TCVN 7451:2004		nt
2812	Cửa đi. 2 cánh mở trượt. kính trắng Việt - Nhật 5 mm, KT (1.6m x2.2m).		2,500,567	nt	TCVN 7451:2004		nt
* SẢN PHẨM ASIA INDOW dùng PROFILE HÃNG SHIDE							
2813	Vách kính. kính trắng Việt -Nhật 5 mm. KT (1m x1.5m)		1,360,456	nt			nt
2814	Cửa sổ 2 cánh mở trượt. kính trắng Việt - Nhật 5 mm, KT (1.4m x1.4m). phụ kiện kim khí (PKKK) hãng Vita		1,627,268	nt			nt
2815	Cửa sổ 2 cánh mở qua -lật vào trong (1cánh mở quay và 1 cánh mở quay & lật), kính trắng Việt - Nhật 5 mm, PKKK hãng GQ; KT (1,4m x1,4m),		1,594,059	nt			nt
2816	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, kính trắng Việt - Nhật 5 mm. KT (1,4m x1.4m)		1,627,268	nt			nt
2817	Cửa sổ 1 cánh mở hất ra ngoài, kính trắng Việt - Nhật 5 mm. KT (0.6m x1.4m).		1,594,059	nt			nt
2818	Cửa sổ 1 cánh mở quay lật vào trong, kính trắng Việt - Nhật 5 mm. KT (0.6m x1.4m).		1,594,059	nt			nt
2819	Cửa đi thông phòng, ban công 1 cánh, mở quay vào trong, kính trắng Việt - Nhật 5 mm, KT (0,9m x1,2m).		1,627,268	nt			nt
2820	Cửa đi thông phòng ban công 2 cánh, mở quay vào trong, kính trắng Việt - Nhật 5 mm, KT (1,4m x2.2m).		1,610,663	nt			nt
2821	Cửa đi, 2 cánh mở trượt, kính trắng Việt - Nhật 5 mm, KT (1.6m x2,2m).		1,670,108	nt			nt

22

1	2	3	4	5	6	7	8
	* SẢN PHẨM VIET WINDOW dùng PROFILE CỬA VIỆT NAM						
2822	Vách kính. kính trắng Việt - Nhật 5 mm, KT (1m x1m)		1.160.708	nt			nt
2823	Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kính trắng Việt - Nhật 5 mm. KT (1.4m x1.4m), phụ kiện kim khí (PKKK) hãng GQ		1.387.755	nt			nt
2824	Cửa sổ 2 cánh mở qua - lật vào trong (1cánh mở quay và 1 cánh mở quay & lật). kính trắng Việt - Nhật 5 mm. PKKK hãng GQ; KT (1,4m x1.4m).		1.359.433	nt			nt
2825	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài. kính trắng Việt - Nhật 5 mm, PKKK hãng GQ. KT (1.4m x1.4m)		1.387.755	nt			nt
2826	Cửa sổ 1 cánh mở hất ra ngoài. kính trắng Việt - Nhật 5 mm. PKKK hãng GQ. KT (0.6m x1.4m).		1,359.433	nt			nt
2827	Cửa sổ 1 cánh mở quay lật vào trong. kính trắng Việt - Nhật 5 mm. PKKK hãng GQ. KT (0.6m x1.4m).		1,359.433	nt			nt
2828	Cửa đi thông phòng, ban công 1 cánh, mở quay vào trong. kính trắng Việt - Nhật 5 mm, KT (0.9m x1.2m).		1.387.755	nt			nt
2829	Cửa đi thông phòng ban công 2 cánh, mở quay vào trong. kính trắng Việt - Nhật 5 mm. KT (1.4m x2.2m).		1.373,594	nt			nt
2830	Cửa đi. 2 cánh mở trượt, kính trắng Việt - Nhật 5 mm, KT (1.6m x2.2m).		1,434.523	nt			nt
C	Cty TNHH Tư Vấn Thiết kế Kiến trúc Quy Hoạch TRẦN GIANG	Công ty: 101 Võ Văn Tần, P.Tân An,Q.Ninh Kiều, TP. Cần Thơ Điện thoại: 0710. 3817089 - Fax: 0710. 3816089 Xưởng Gõ: 30/49, lộ 91B, P. Hưng Lợi, Q. Ninh Kiều. TP. Cần Thơ Điện thoại: 0710. 3780269 - Fax: 0710. 3780269					
	CỬA GỖ VÀ SẢN PHẨM NỘI THẤT						
2831	Cánh cửa phòng	m ²	2,880.000	Tại Quận Ninh Kiều, Ô Môn, Cái Răng, Bình Thủy.	Qui cách 11 x 3.8 cm	Gỗ đỏ & Hương Lào	Giá từ ngày 01/6/2009 đến khi có thay đổi bảng giá mới
2832	Khung bao 1	m	350,000		Qui cách 5 x 10cm	nt	
2833	Khung bao 2	m	700,000		Qui cách 5 x 20cm	nt	

1	2	3	4	5	6	7	8
2834	Chi cửa	m	50,000	nt	Qui cách 5 x 1cm	nt	nt
2835	Cầu thang xương cá	m	4,500,000	nt			nt
2836	Tay cầu thang + Song tiện	m	1,400,000	nt	Song tiện (6x6) Tay cầu thang (6x8)	nt	nt
2837	Tay vịn cầu thang thẳng	m	600,000	nt	Qui cách 6 x 8cm	nt	nt
2838	Trụ đỡ-pa cầu thang	trụ	2,000,000	nt	Qui cách 14x14x110cm	nt	nt
2839	Tủ bếp (trên)	m	5,500,000	nt	Qui cách 37 x 65cm	nt	nt
2840	Tủ bếp (dưới)	m	6,000,000	nt	Qui cách 60 x 80cm	nt	nt
2841	Tủ bếp (làm mặt trước)	m	2,500,000	nt		nt	nt
2842	Giường ngủ (có thành giường)	m ²	3,400,000	nt		nt	nt
2843	Tủ đứng (Tủ quần áo, tủ rượu)	m ²	3,500,000	nt		nt	nt
2844	Tủ âm tường (làm mặt trước)	m ²	2,600,000	nt		nt	nt
2845	Bàn làm việc, bàn họp (cao 75 cm)	m	3,300,000	nt	Tùy thiết kế	nt	nt
2846	bàn họp (trông giữa)	m	2,600,000	nt	Tùy thiết kế	nt	nt
2847	Ghế	cái	1,000,000	nt		nt	nt
2848	Quầy tiếp tân (cao 1m rộng 0,6m)	m	3,800,000	nt		nt	nt
2849	Cánh cửa phòng	m ²	1,400,000	nt	Qui cách 11 x 3,8 cm	Cầm Xe Mianma	nt
2850	Khung bao 1	m	180,000	nt	Qui cách 5 x 10cm	nt	nt
2851	Khung bao 2	m	360,000	nt	Qui cách 5 x 20cm	nt	nt
2852	Chi cửa	m	25,000	nt	Qui cách 5 x 1cm	nt	nt
2853	Cầu thang xương cá	m	3,000,000	nt		nt	nt
2854	Tay cầu thang + Song tiện	m	650,000	nt	Song tiện (6x6) Tay cầu thang (6x8)	nt	nt
2855	Tay vịn cầu thang thẳng	m	400,000	nt	Qui cách 6 x 8cm	nt	nt
2856	Trụ đỡ-pa cầu thang	trụ	1,100,000	nt	Qui cách 14x14x110cm	nt	nt
2857	Tủ bếp (trên)	m	2,700,000	nt	Qui cách 37 x 65cm	nt	nt
2858	Tủ bếp (dưới)	m	3,000,000	nt	Qui cách 60 x 80cm	nt	nt
2859	Tủ bếp (làm mặt trước)	m	1,800,000	nt		nt	nt
2860	Giường ngủ (có thành giường)	m ²	2,800,000	nt		nt	nt

ll

1	2	3	4	5	6	7	8
2861	Tủ đứng (Tủ quần áo. tủ rượu)	m ²	3.000.000	nt		nt	nt
2862	Tủ âm tường (làm mặt trước)	m ²	1.800.000	nt		nt	nt
2863	Bàn làm việc, bàn họp (cao 75 cm)	m	2.800.000	nt	Tùy thiết kế	nt	nt
2864	bàn họp (trồng giữa)	m	1.800.000	nt	Tùy thiết kế	nt	nt
2865	Ghế	cái	500.000	nt		nt	nt
2866	Quầy tiếp tân (cao 1m rộng 0.6m)	m	3.000.000	nt		nt	nt
2867	Vách ốp trang trí 1 mặt (xương gỗ 20mm)	m ²	1.100.000	nt		nt	nt
2868	Vách ngăn trang trí 2 mặt (xương gỗ 80mm)	m ²	1.900.000	nt		nt	nt
2869	Cánh cửa phòng	m ²	1.250.000	nt	Qui cách 11 x 3.8 cm	Taban Indonesia	nt
2870	Khung bao 1	m	140.000	nt	Qui cách 5 x 10cm	nt	nt
2871	Khung bao 2	m	280.000	nt	Qui cách 5 x 20cm	nt	nt
2872	Chi cửa	m	18.000	nt	Qui cách 5 x 1cm	nt	nt
2873	Cầu thang xương cá	m	2.000.000	nt		nt	nt
2874	Tay cầu thang + Song tiện	m	520.000	nt	Song tiện (6x6) Tay cầu thang (6x8)	nt	nt
2875	Tay vịn cầu thang thẳng	m	300.000	nt	Qui cách 6 x 8cm	nt	nt
2876	Trụ đỡ-pa cầu thang	trụ	800.000	nt	Qui cách 14x14x110cm	nt	nt
2877	Tủ bếp (trên)	m	2.200.000	nt	Qui cách 37 x 65cm	nt	nt
2878	Tủ bếp (dưới)	m	2.500.000	nt	Qui cách 60 x 80cm	nt	nt
2879	Tủ bếp (làm mặt trước)	m	1.600.000	nt		nt	nt
2880	Giường ngủ (có thành giường)	m ²	2.300.000	nt		nt	nt
2881	Tủ đứng (Tủ quần áo. tủ rượu)	m ²	2.500.000	nt		nt	nt
2882	Tủ âm tường (làm mặt trước)	m ²	1.600.000	nt		nt	nt
2883	Ghế	cái	400.000	nt		nt	nt
2884	Quầy tiếp tân (cao 1m rộng 0.6m)	m	2.500.000	nt		nt	nt
2885	Vách ốp trang trí 1 mặt (xương gỗ 20mm)	m ²	900.000	nt		nt	nt
2886	Vách ngăn trang trí 2 mặt (xương gỗ 80mm)	m ²	1.700.000	nt		nt	nt
2887	Cánh cửa phòng	m ²	1.100.000	nt	Qui cách 11 x 3,8 cm	MDF sơn chống trầy	nt

1	2	3	4	5	6	7	8
2888	Tủ âm tường (làm mặt trước)	m ²	1.200.000	nt		nt	nt
2889	Bàn làm việc, bàn họp (cao 75 cm)	m	1.600.000	nt	Tùy thiết kế	nt	nt
2890	bàn họp (trông giữa)	m	1.300.000	nt	Tùy thiết kế	nt	nt
2891	Quầy tiếp tân (cao 1m rộng 0.6m)	m	2.000.000	nt		nt	nt
2892	Vách ốp trang trí 1 mặt (xương gỗ 20mm)	m ²	500.000	nt		nt	nt
2893	Vách ngăn trang trí 2 mặt (xương gỗ 80mm)	m ²	900.000	nt		nt	nt
2894	Cánh cửa phòng	m ²	1.100.000	nt	Qui cách 11 x 3.8 cm	MDF set. men	
2895	Tủ âm tường (làm mặt trước)	m ²	1.200.000	nt		nt	nt
2896	Bàn làm việc, bàn họp (cao 75 cm)	m	1.600.000	nt	Tùy thiết kế	nt	nt
2897	bàn họp (trông giữa)	m	1.300.000	nt	Tùy thiết kế	nt	nt
2898	Quầy tiếp tân (cao 1m rộng 0.6m)	m	2.000.000	nt		nt	nt
2899	Vách ốp trang trí 1 mặt (xương gỗ 20mm)	m ²	500.000	nt		nt	nt
2900	Vách ngăn trang trí 2 mặt (xương gỗ 80mm)	m ²	900.000	nt		nt	nt
2901	Tủ bếp (trên) thùng gỗ Ghép Xoan Mộc, cánh MDF	m	2.000.000	nt	Qui cách 37 x 65cm	MDF	nt
2902	Tủ bếp (dưới) thùng gỗ Ghép Xoan Mộc, cánh MDF	m	2.200.000	nt	Qui cách 60 x 80cm	Veneer	nt
2903	Tủ bếp (làm mặt trước)	m	1.500.000	nt		malaysia	nt
2904	Giường ngủ (có thành giường)	m ²	1.400.000	nt		nt	nt
2905	Tủ đứng (Tủ quần áo, tủ rượu)	m ²	1.600.000	nt		nt	nt
2906	Tủ âm tường (làm mặt trước)	m ²	1.200.000	nt		nt	nt
2907	Bàn làm việc, bàn họp (cao 75 cm)	m	1.600.000	nt	Tùy thiết kế	nt	nt
2908	bàn họp (trông giữa)	m	1.300.000	nt	Tùy thiết kế	nt	nt
2909	Quầy tiếp tân (cao 1m rộng 0.6m)	m	2.000.000	nt		nt	nt
2910	Vách ốp trang trí 1 mặt (xương gỗ 20mm)	m ²	500.000	nt		nt	nt
2911	Vách ngăn trang trí 2 mặt (xương gỗ 80mm)	m ²	900.000	nt		nt	nt
2912	Tủ bếp (trên)	m	1.500.000	nt	Qui cách 37 x 65cm	MFC tron	nt
2913	Tủ bếp (dưới)	m	1.600.000	nt	Qui cách 60 x 80cm	Malaysia	nt
2914	Tủ bếp (làm mặt trước)	m	1.200.000	nt		nt	nt
2915	Giường ngủ (có thành giường)	m ²	900.000	nt		nt	nt
2916	Tủ đứng (Tủ quần áo, tủ rượu)	m ²	1.000.000	nt		nt	nt

1	2	3	4	5	6	7	8
2917	Tủ âm tường (làm mặt trước)	m ²	900.000	nt		nt	nt
2918	Bàn làm việc, bàn họp (cao 75 cm)	m	1.200.000	nt	Tùy thiết kế	nt	nt
2919	bàn họp (trông giữa)	m	1.000.000	nt	Tùy thiết kế	nt	nt
2920	Quầy tiếp tân (cao 1m rộng 0.6m)	m	1.500.000	nt		nt	nt
2921	Vách ốp trang trí 1 mặt (xương gỗ 20mm)	m ²	350.000	nt		nt	nt
2922	Vách ngăn trang trí 2 mặt (xương gỗ 80mm)	m ²	600.000	nt		nt	nt
2923	Vách ngăn khu WC (vách MFC, khung nhôm tĩnh điện, chân inox, khóa xanh đỏ, bàn lề tự đóng)	m ²	800.000			nt	nt
2924	Tủ bếp (trên)	m	1.500.000	nt	Qui cách 37 x 65cm	MFC ván gỗ Malaysia	nt
2925	Tủ bếp (dưới)	m	1.600.000	nt	Qui cách 60 x 80cm		nt
2926	Tủ bếp (làm mặt trước)	m	1.200.000	nt		nt	nt
2927	Giường ngủ (có thành, giường)	m ²	950.000	nt		nt	nt
2928	Tủ đứng (Tủ quần áo, tủ rượu)	m ²	1.050.000	nt		nt	nt
2929	Tủ âm tường (làm mặt trước)	m ²	900.000	nt		nt	nt
2930	Bàn làm việc, bàn họp (cao 75 cm)	m	1.200.000	nt	Tùy thiết kế	nt	nt
2931	bàn họp (trông giữa)	m	1.000.000	nt	Tùy thiết kế	nt	nt
2932	Quầy tiếp tân (cao 1m rộng 0.6m)	m	1.500.000	nt		nt	nt
2933	Vách ốp trang trí 1 mặt (xương gỗ 20mm)	m ²	400.000	nt		nt	nt
2934	Vách ngăn trang trí 2 mặt (xương gỗ 80mm)	m ²	700.000	nt		nt	nt
2935	Vách ngăn khu WC (vách MFC, khung nhôm tĩnh điện, chân inox, khóa xanh đỏ, bàn lề tự đóng)	m ²	800.000	nt		nt	nt
	Ghi chú: – Đơn giá trên đã bao gồm phí vận chuyển, lắp đặt sơn PU hoàn thiện tại TP.Cần Thơ. Chưa bao gồm thuế VAT 10%. + Tủ bếp đã bao gồm cùi hơi, bàn lề, ray kéo (loại thường không giảm chấn). Không bao gồm quạt hút khói, bếp gas, chậu rửa, mặt đá, phụ kiện inox + Cửa phòng không bao gồm: khóa cửa, chốt cửa, chốt hít, cùi chò + Thời gian bảo hành: 12 tháng.						
XVI	MÁY NƯỚC NÓNG NĂNG LƯỢNG						

1	2	3	4	5	6	7	8
A	Cty CP Vật liệu Xây dựng MOTILEN Cần Thơ	Số 1 2B đường 30 tháng 4 - Q. Ninh Kiều - TP. Cần Thơ Điện thoại: 0710. 3824611 - 0710. 3821679 Fax: 0710. 3823548					
	* Máy nước nóng năng lượng BEST SOLAR						
2936	ET- 14 1.5	Cái	5.953.000	1/2B Đ. 30 tháng 4. Q. Ninh Kiều		AUSTRALIA	Giá tháng 9 / 2009
2937	ET - 16 1.5	Cái	6.887.000	nt		nt	nt
2938	ET - 18 1.5	Cái	7.713.000	nt		nt	nt
2939	ET - 20 1.5	Cái	8.260.000	nt		nt	nt
2940	ET - 16 1.8	Cái	9.150.000	nt		nt	nt
2941	ET - 24 1.5	Cái	10.448.000	nt		nt	nt
2942	ET - 22 1.8	Cái	11.640.000	nt		nt	nt
	* Máy nước nóng năng lượng PANEL						
2943	TSU 150	Cái	8.495.000	nt		PANEL	nt
2944	TSU 200	Cái	10.859.000	nt		PANEL	nt
2945	TSU 250	Cái	14.632.000	nt		PANEL	nt
2946	TSU 400	Cái	20.112.000	nt		PANEL	nt
2947	TSU 500	Cái	24.779.000	nt		PANEL	nt
	* Máy nước nóng năng lượng THÀNH TÍN						
2948	KS - 15	Cái	7.630.000	nt	150 lít		nt
2949	KS - 18	Cái	9.110.000	nt	180 lít		nt
2950	KS - 20	Cái	10.180.000	nt	200 lít		nt
2951	KS - 24	Cái	12.090.000	nt	240 lít		nt
2952	KS - 30	Cái	15.180.000	nt	300 lít		nt
2953	Điện trở nhiệt	Bộ	858.000	nt			nt
B	Cty TNHH TM DV TV TK THÀNH ĐÔNG	Số 131A đường Trần Hưng Đạo - Q. Ninh Kiều - TP. Cần Thơ Điện thoại: 0710. 373419					

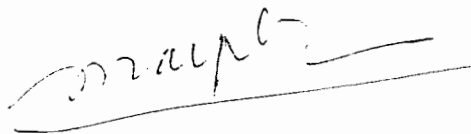
1	2	3	4	5	6	7	8
	* Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời						
	Vỏ trong nguyên liệu INOX 304, Vỏ ngoài. Dàn chân INOX 201, Ống chân không Ø 47-1500mm						Giá từ ngày
2954	14 Ống - Qui cách 1900 x 1100 x 800	Bộ	5,300.000	Tại Quận Ninh Kiều.	145 lít	TĐ 120C	01/8/2009 đến khi có thay đổi bảng giá mới
2955	18 Ống - Qui cách 1900 x 1350 x 800	Bộ	6,100.000	Ô Môn. Cái Răng.	180 lít	TĐ 150C	
2956	22 Ống - Qui cách 1900 x 1600 x 800	Bộ	7,100.000	Bình Thủy.	215 lít	TĐ 180C	
2957	26 Ống - Qui cách 1900 x 1900 x 800	Bộ	8,200.000	nt	260 lít	TĐ 260C	nt
	Vỏ trong nguyên liệu INOX 304, Vỏ ngoài. Dàn chân INOX 201, Ống chân không Ø58-1500mm						
2958	12 Ống - Qui cách 2200 x 1150 x 800	Bộ	7,400.000	nt	150 lít	TĐ 120B	nt
2959	15 Ống - Qui cách 2200 x 1350 x 800	Bộ	8,600.000	nt	190 lít	TĐ 150B	nt
2960	18 Ống - Qui cách 2200 x 1600 x 800	Bộ	9,600.000	nt	225 lít	TĐ 180B	nt
2961	22 Ống - Qui cách 2200 x 1900 x 800	Bộ	11,000.000	nt	275 lít	TĐ 260B	nt
	Vỏ trong . Vỏ ngoài, Dàn chân INOX 304, Ống chân không Ø58-1500mm						
2962	12 Ống - Qui cách 2200 x 1150 x 800	Bộ	8,200.000	nt	150 lít	TĐ 120A	nt
2963	15 Ống - Qui cách 2200 x 1350 x 800	Bộ	9,600.000	nt	190 lít	TĐ 150A	nt
2964	18 Ống - Qui cách 2200 x 1600 x 800	Bộ	11,200.000	nt	225 lít	TĐ 180A	nt
2965	22 Ống - Qui cách 2200 x 1900 x 800	Bộ	12,800.000	nt	275 lít	TĐ 260A	nt
	Ghi chú: * Đơn giá trên chưa bao gồm thuế VAT 5%, được bảo hành 5 năm. * Đảm bảo cho nước nóng từ 45 - 90 ° C vào ngày nắng tốt thời gian giữ nhiệt của bồn chứa nước nóng trên 48 giờ.						
XVII	Ổ KHÓA CỬA						
A	Cty CP Vật liệu Xây dựng MOTILEN Cần Thơ		Số 1/2B đường 30 tháng 4 - Q. Ninh Kiều - TP. Cần Thơ Điện thoại: 0710. 3824611 - 0710. 3821679 Fax: 0710. 3823548				
	Ổ KHÓA CỬA HOÀN MỸ						
	* Loại ổ khóa tay gạt						
2966	949 - B6	Bộ	599,000	1/2B Đ. 30 tháng 4, Q. Ninh Kiều		AC	Giá tháng 9/2009

14


1	2	3	4	5	6	7	8
2967	808 - B6	Bộ	599.000	nt		RACB	nt
2968	802 - C3	Bộ	476.000	nt		NBBN	nt
2969	917 - 58	Bộ	476.000	nt		AB	nt
2970	941 - 21	Bộ	476.000	nt		NBNN	nt
2971	N19	Bộ	399.000	nt			nt
2972	980 - D1	Bộ	476.000	nt		SSBB	nt
2973	941 - 95	Bộ	476.000	nt		SSBB	nt
2974	941 - C5	Bộ	476.000	nt		SSBB	nt
2975	951 - 97	Bộ	476.000	nt		NBNN	nt
	* Loại ổ khóa tay Nắm						
2976	587	Bộ	144.000	nt		PS vt	nt
2977	587	Bộ	139.000	nt		AC	nt
2978	587	Bộ	138.000	nt		SB	nt
2979	5793	Bộ	198.000	nt		AD	nt
2980	5792	Bộ	189.000	nt		STY	nt
2981	5793	Bộ	129.000	nt		SS	nt
2982	5793	Bộ	142.000	nt		PB	nt
2983	9214	Bộ	186.000	nt		AC	nt
2984	Bàn lề Inóc 100mmm x 2.5mmm	Cái	25.000	nt			nt
	Ổ KHÓA CỬA VIỆT TIỆP						
	* Loại ổ khóa tay gạt						
2985	4501	Bộ	288.000	nt			nt
2986	4502	Bộ	288.000	nt			nt
	* Loại ổ khóa tay Nắm						
2987	4202	Bộ	116.000				nt

1	2	3	4	5	6	7	8
2988	4203	Bộ	116.000	nt			nt
2989	4205	Bộ	116.000	nt			nt
2990	4206	Bộ	116.000	nt			nt
2991	4207	Bộ	116.000	nt			nt

Người Tổng hợp



Lê Thị Mai Phương

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
SỞ TÀI CHÍNH

Võ Thị Hồng Ánh