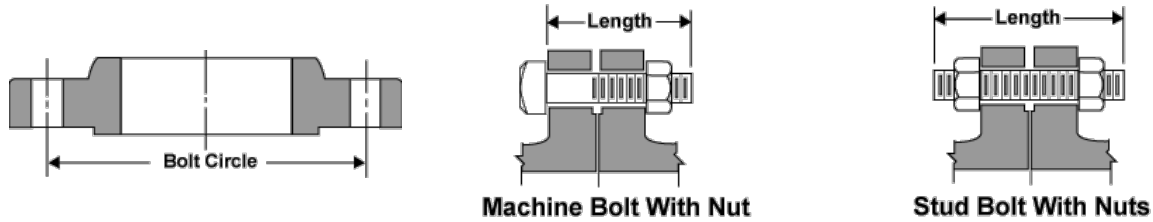


IMPORT STEEL PIPE FLANGES

"
 /ooooooooooooo
 "

7`Ugg`%\$`GhY`DjdY: `Ub[Yg
 6 C @H; `D5 HH9FB`5 B8 `6 C @H` @B; H<G



"

6 C @H; `D5 HH9FB`5 B8 `6 C @H` @B; H<G						
DjdY`GjnY	8]Ua Yhf`cZ 6 c`h7]fWY	8]Ua Yhf`cZ 6 c`h<c`Yg	Bi a VYf`cZ 6 c`lg	8]Ua Yhf`cZ 6 c`lg	A UW]bY`6 c`lg \$'\$*\$`]b FU]gYX': UWY	Gh X`6 c`lg \$'\$*\$`]b` FU]gYX': UWY
%&	&" ,	\$" &	(\$)" \$	&\$\$	&)" \$
' #	&"+)	\$" &	(\$)" \$	&'&)	&)" \$
%	' %&	\$" &	(\$)" \$	&'&)	&"+)
%/%	')" \$	\$" &	(\$)" \$	&)" \$	&"+)
%/%&	' " ,	\$" &	(\$)" \$	&)" \$	' "\$
&	(" +)	\$"+)	(\$" &	&"+)	' "&)
&/%&))" \$	\$"+)	(\$" &	' "\$ \$	')" \$
'	* "\$ \$	\$"+)	(\$" &	' "&)	' "+)
' %&	+ "\$ \$	\$"+)	,	\$" &	' "&)	' "+)
(+)" \$	\$"+)	,	\$" &	' "&)	' "+)
)	,)" \$	\$" ,	,	\$"+)	' "&)	("\$ \$
*	-)" \$	\$" ,	,	\$"+)	')" \$	("\$ \$
,	%&"+)	\$" ,	,	\$"+)	' "+)	("&)
%\$	% " &)	%\$ \$	%&	\$" ,	("&)	("+)
%&	%+ "\$ \$	%\$ \$	%&	\$" ,	("&)	("+)
%	% "+)	%& &	%&	%\$ \$	()" \$) "&)
%	&%& &)	%& &	%	%\$ \$	("+)))" \$
%	&&"+)	%& &	%	%& &) "\$ \$	* "\$ \$
&\$	&) "\$ \$	%& &	&\$	%& &))" \$	* "&)
&(&-)" \$	%" ,	&\$	%& &	* "\$ \$	+ "\$ \$
' \$	' * "\$ \$	%" ,	&	%& &	"	"
' *	(&"+)	%" &	' &	%& \$	"	"
(&	(-)" \$	%" &	' *	%& \$	"	"
(,) * "\$ \$	%" &	((%& \$	"	"

7`Ugg`%\$`8]a Ybg]cbU`GdYW]Z]W]cbg 7 cbZ:fa g`tc`5 GHA`5`%\$)/`5 BG=6 %`)" A

ALLIED FITTING and FLANGE PRODUCTS