



ELECTRIC

CÃ"NG TY Cá»" PHÁ"NG THIÁ"NG T. Bá»Š
Ká»" THUÁ"NG VÃ€ CÁ"NG NGHÁ"NG AVCO.

AVCO

á»'ng luá»"n dÃçy Ä'ía»†n SP

[Gá»i Ä'á»f biá»t giÃ;](#)

luá»"n trÃ²n (Ä'á»™ dÃ i 2.92m; 4m; 5m / MÃ u trá"ng) Ä

\hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} $K\hat{A}^{1/2}$ hiá»†u \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A} \hat{A}	\hat{A} • \hat{A} °á»•ng k \hat{A} -nh (mm)	K \hat{A} -ch th \hat{A} °á»c \hat{A} \hat{A} ' \hat{A} °á»•ng k \hat{A} -nh ngo \hat{A} i \hat{A} (A)(mm)	\hat{A} K \hat{A} -ch th \hat{A} °á»c \hat{A} \hat{A} bá»• d \hat{A} y á»'ng (B)(mm) \hat{A} \hat{A}
SP 9016	16	16	1.40
SP 9020	20	20	1.55
SP 9025	25	25	1.80
SP 9032	32	32	2.10
SP 9040	40	40	2.30
SP 9050	50	50	3.80
SP 9063	63	63	3.00 \hat{A}

[Th \$\hat{A}\$ 'ng tin ng \$\hat{A}\$ °á»i b \$\hat{A}\$ jn h \$\hat{A}\$ ng](#)

B \hat{A} -nh luá°-n cá»ša kh \hat{A} ch: Ch \hat{A} °a c \hat{A} ³ b \hat{A} -nh luá°-n n \hat{A} o cho sá°£n phá°©m n \hat{A} y.
H \hat{A} £y \hat{A} ' \hat{A} fng nhá°-p rá»i viá°£t b \hat{A} -nh luá°-n.