

$\Phi \cdot \Phi^2 \tilde{N} \cdot \Phi^{3/4} \Phi \cdot \Phi^\circ \Phi ; \tilde{N} \dagger \Phi^\circ \tilde{N} \cdot \tilde{N} \Phi$   
 $\Phi ; \Phi \gg \tilde{N} \cdot \Phi \Phi^{1/2} \Phi^{3/4} \Phi^{1/4} \Phi^\circ \tilde{N} \in \Phi^{3/4} \Phi^\circ \Phi^3.$   
 $\Phi \check{\Phi} \Phi ; \Phi^{1/2} \Phi^3 \Phi ; \tilde{N} \cdot \Phi \mu \Phi \check{\Phi} \Phi \check{\Phi}$

***ĐŽĐŽĐŽ Đ•Đ<sup>1/2</sup>Ñ,Đ°Đ»***

**Đ“Đ<sup>3/4</sup>Đ»Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>2</sup>Đ°Đ° Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Ñ€Ñ† Ñ•Đ<sup>3/4</sup> Đ<sup>2</sup>Ñ•Ñ,Đ°Đ<sup>2</sup>**  
**HEX Đ•4 1/2" Jonnes L=55Đ<sup>1/4</sup>Đ<sup>1/4</sup>. S09H404**

Ñ€Ñ†Đ± 240.00



[Đ°Đ<sup>1/2</sup>Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Ñ€Đ<sup>1/4</sup>Đ°Ñ†Đ,Ñ•Đ<sup>3/4</sup>Đ;Ñ€Đ<sup>3/4</sup>Đ°Đ<sup>2</sup>Ñ†Đμ](#)

ĐœĐ<sup>1/2</sup>ĐμĐ<sup>1/2</sup>Đ,Ñ•Đ;Đ<sup>3/4</sup>Đ°Ñ†Đ;Đ°Ñ,ĐμĐ»ĐμĐ<sup>1</sup>: Đ•Ñ%Đμ Đ<sup>1/2</sup>ĐμÑ, Đ<sup>1/4</sup>Đ<sup>1/2</sup>ĐμĐ<sup>1/2</sup>Đ,Đ<sup>1</sup>Đ<sup>3/4</sup>Đ± Ñ•Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>1/4</sup>Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>2</sup>Đ°Ñ€Đμ.

ĐŸĐ<sup>3/4</sup>Đ¶Đ°Đ»Ñ†Đ<sup>1</sup>Ñ•Ñ,Đ°, Đ<sup>2</sup>Đ<sup>3/4</sup>Đ<sup>1</sup>Đ°Đ,Ñ,Đμ, Ñ†Ñ,Đ<sup>3/4</sup>Đ±Ñ< Đ<sup>3/4</sup>Ñ•Ñ,Đ°Đ<sup>2</sup>Đ,Ñ,ÑœÑ•Đ<sup>2</sup>Đ<sup>3/4</sup>Đμ Đ<sup>1/4</sup>Đ<sup>1/2</sup>ĐμĐ<sup>1/2</sup>Đ,Đμ.