



PAM IEC	$P_m$	$D_m$ E8	$b_m$	$t_m$	$D$ H8	$b$	$t$
100/112B5	250	28	8	31.3	28	8	31.3
90B5	200	24	8	27.3	35*	10*	38.3*
80B5	200	19	6	21.8	* - jako opcja		
71B5	160	14	5	16.3			
100/112B14	160	28	8	31.3			
90B14	140	24	8	27.3			
80B14	120	19	6	21.8			

Waga - 9 kg