

Íîâëíêà! Çàæèìù äëÿ êðáíëáíëÿ êàááëÿ.

Óáíáðù ó íáñ íîæíí íðëíáðáñòè çàæèìù ñáðèè K, íðááíàçíà-áííùá äëÿ êðáíëáíëÿ êàááëÿ, òðóá, íáòàèèíðóéááà è ò.í. è ááòíííí è 159 Mpa, íáððóçéó íà ñáèááíèá - 150 Mpa. Ñòáíáíú áíðð-áñòè: UL 94HB. Áèáíàçíí òáííáðáòóðò ïò -40 áí +120 áðááóñíá. Çàæèì êàááëáé á òðáíñóíðíàòíðíúò ññáñòáíðëÿð, òóííáëÿð, ñíðòáò è ò.á. Ááááðèòíúá ðàçíáðù:

Òèí	D	L	B	I	d	H1	H2	h	a	K 26/38	26-38	90	60
60	12	34-46	45-57	18	17	K 36/52	36-52	105	60	75	12		
39-55	53-69	23	8	K 50/75	50-75	126	60	95	12	46-71	67-92		
30	9	K 66/90	66-90	158	70	120	14	65-89	91-115	42	10		

Áàðèàíòù íðëíáíáíëÿ: