



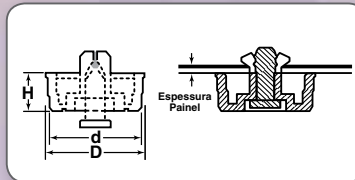
## Série RF – Pé Rebite

**NOVA** SÉRIE



### Especificações: Características:

- Material : Pé –TPE (Borracha dura)  
Rebite – Nylon
- Cor: Preto
- É fornecido com o rebite de encaixe central que facilita a aplicação em furos pré existentes.
- Pode ser removido empurrando o rebite do lado oposto.



Código	Espessura do Painel		Ø do Furo		d		D		H		Embalagem
	Pol	mm	Pol	mm	Pol	mm	Pol	mm	Pol	mm	
RF100B	0.031 - 0.071	0.8 - 1.8	0.122 - 0.126	3.1 - 3.2	0.531	13.5	0.559	14.2	0.217	5.5	500
RF105B	0.071 - 0.110	1.8 - 2.8	0.122 - 0.126	3.1 - 3.2	0.531	13.5	0.559	14.2	0.217	5.5	500
RF110B	0.013 - 0.071	0.8 - 1.8	0.161 - 0.165	4.1 - 4.2	0.790	20.0	0.827	21.0	0.165	4.2	500
RF115B	0.071 - 0.110	1.8 - 2.8	0.161 - 0.165	4.1 - 4.2	0.790	20.0	0.827	21.0	0.165	4.2	500
RF120B	0.114 - 0.146	2.9 - 3.7	0.161 - 0.165	4.1 - 4.2	0.790	20.0	0.827	21.0	0.165	4.2	500
RF125B	0.150 - 0.189	3.8 - 4.8	0.161 - 0.165	4.1 - 4.2	0.790	20.0	0.827	21.0	0.165	4.2	500
RF130B	Max 0.020	(max 0.8)	0.161 - 0.165	4.1 - 4.2	0.551	14.0	0.591	15.0	0.236	6.0	500
RF135B	0.024 - 0.039	0.6 - 1.0	0.161 - 0.165	4.1 - 4.2	0.551	14.0	0.591	15.0	0.236	6.0	500
RF140B	0.039 - 0.079	1.0 - 2.0	0.161 - 0.165	4.1 - 4.2	0.551	14.0	0.591	15.0	0.236	6.0	500
RF145B	0.079 - 0.118	2.0 - 3.1	0.161 - 0.165	4.1 - 4.2	0.551	14.0	0.591	15.0	0.236	6.0	500
RF150B	0.031 - 0.047	0.8 - 1.2	0.200 - 0.205	5.1 - 5.2	0.551	14.0	0.591	15.0	0.236	6.0	500
RF155B	0.051 - 0.091	1.3 - 2.3	0.200 - 0.205	5.1 - 5.2	0.551	14.0	0.591	15.0	0.236	6.0	500
RF160B	0.031 - 0.071	0.8 - 1.8	0.161 - 0.165	4.1 - 4.2	0.790	20.0	0.827	21.0	0.236	6.0	500
RF165B	0.075 - 0.110	1.9 - 2.8	0.161 - 0.165	4.1 - 4.2	0.790	20.0	0.827	21.0	0.236	6.0	500
RF170B	0.114 - 0.157	2.9 - 4.0	0.161 - 0.165	4.1 - 4.2	0.790	20.0	0.827	21.0	0.236	6.0	500
RF175B	Max 0.020	(max 0.8)	0.161 - 0.165	4.1 - 4.2	0.790	20.0	0.827	21.0	0.315	8.0	500
RF180B	0.039 - 0.079	1.0 - 2.0	0.161 - 0.165	4.1 - 4.2	0.790	20.0	0.827	21.0	0.315	8.0	500
RF185B	0.083 - 0.118	2.1 - 3.0	0.161 - 0.165	4.1 - 4.2	0.790	20.0	0.827	21.0	0.315	8.0	500
RF190B	0.024 - 0.039	0.6 - 1.0	0.161 - 0.165	4.1 - 4.2	0.551	14.0	0.591	15.0	0.354	9.0	500
RF195B	0.039 - 0.079	1.0 - 2.0	0.161 - 0.165	4.1 - 4.2	0.551	14.0	0.591	15.0	0.354	9.0	500
RF200B	0.079 - 0.118	2.0 - 3.1	0.161 - 0.165	4.1 - 4.2	0.551	14.0	0.591	15.0	0.354	9.0	500
RF205B	0.031 - 0.047	0.8 - 1.2	0.200 - 0.205	5.1 - 5.2	0.551	14.0	0.591	15.0	0.354	9.0	500
RF210B	0.059 - 0.087	1.5 - 2.2	0.200 - 0.205	5.1 - 5.2	0.551	14.0	0.591	15.0	0.354	9.0	500
RF215B	0.020 - 0.047	0.5 - 1.2	0.142 - 0.146	3.6 - 3.7	0.394	10.0	0.425	10.8	0.157	4.0	500
RF220B	0.047 - 0.079	1.2 - 2.0	0.142 - 0.146	3.6 - 3.7	0.394	10.0	0.425	10.8	0.157	4.0	500
RF225B	0.059 - 0.087	1.5 - 2.2	0.142 - 0.146	3.6 - 3.7	0.394	10.0	0.425	10.8	0.157	4.0	500
RF230B	0.098 - 0.126	2.5 - 3.2	0.142 - 0.146	3.6 - 3.7	0.394	10.0	0.425	10.8	0.157	4.0	500
RF235B	0.138 - 0.177	3.5 - 4.5	0.142 - 0.146	3.6 - 3.7	0.394	10.0	0.425	10.8	0.157	4.0	500