

Base Roscada GPL HCP

Grupo: 1827

Aplicação

Peça para montar elementos em instalações de edifícios, sobre paredes, pavimentos e tetos.

Dados Técnicos

Os valores de carga máx. admitida das Buchas pode limitar a aplicação.

Versão / Tipo	Tensão [kN]	Momento fletor perm.* [Nm]	Braço da alavanca [mm]	Método soldadura
Stabil M10	4,0	17,2	200	R
Stabil M12	4,0	29,6	300	R
Stabil M16	8,5	70,3	300	M
Stabil R 1/2"	8,5	95,0	350	M

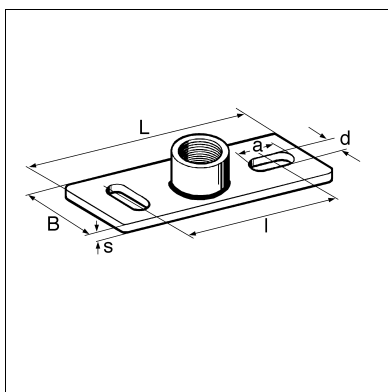
R = Soldadura por resistência

M = Soldadura MIG/MAG

* Limitações devido à Base Roscada ou devido à capacidade de carga do Tubo Roscado ou Perno Roscado.

$$\sigma_{zul} \leq 160 \text{ N/mm}^2 \quad f_{zul} < 5 \text{ mm}$$

Material: Aço, HCP



Tipo	Dimensões L x B x s [mm]	Orifício alongado d x a [mm]	Distância central l [mm]	Peso [kg]	Quant. [caixa]	Código
Stabil M10	120 x 40 x 4	11 x 25	80	0,15	50	112684
Stabil M12	120 x 40 x 4	11 x 25	80	0,16	50	112685
Stabil M16	120 x 40 x 5	11 x 25	80	0,20	50	112686
Stabil R 1/2"	120 x 40 x 5	11 x 25	80	0,21	50	112683

