



DADOS TÉCNICOS

Fornecimento:

Corpo confeccionado em poliéster reforçado com fibra de vidro (UL94HB); bucha insertada em latão sistema de fixação em aço.

Acabamento:

Corpo em laranja RAL 2000. Sistema de fixação zincado trivalente branco.

Montagem:

Fixação através de parafusos, arruelas e porcas.

Observação:

Características técnicas do material: Resistência quanto ao impacto de 22Kg/cm² flexão de 700Kg/cm³, tração de 280Kg/cm², compressão de 1267Kg/cm³, cisalhamento de 1050Kg/cm², rigidez dielétrica de 15,5Kv/mm. Temperatura de distorção em 200°C e aplicação até 150°C.

DIMENSÕES (A)	(B)	ROSCA DE FIXAÇÃO	CÓDIGO
40mm	Ø 28	M6	31810
50mm	Ø 38	M8	31820
60mm	Ø 50	M8	31830
80mm	Ø 70	M10	31840