

## Série 12 – Espiga

### Borracha Termoplástica (BP.E)

#### DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Resistente à corrosão, boa mobilidade, baixo ruído, maciez e conforto além de não marcar o piso. Proporciona trabalho silencioso, permite facilidade e conforto em manobras manuais.

#### APLICAÇÃO:

Rodízios para cargas leves em móveis e acessórios de utilidades para o comércio, indústrias e centros logísticos.

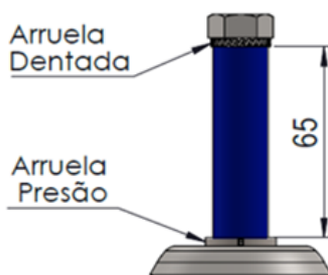
**CAPACIDADE  
DE CARGA**

**até 100 Kg**



**BUCHA EXPANSIVA:** com 65mm em borracha, para fixação em tubo 7/8".

Utiliza-se a Referência GLEXE

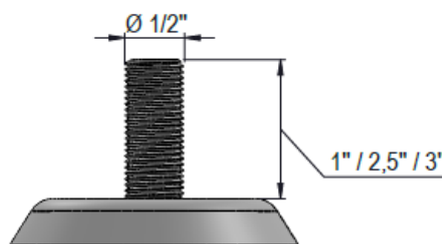


#### COMPOSIÇÃO:

Roda: em borracha termoplástica – PVC (cinza), núcleo em polipropileno, (cinza) com rolamento de esferas, calotas também em polipropileno. Dureza 75 Shore A (-10°C a 50°C).

Garfo: em aço com 2,65 mm de espessura, acabamento zincado branco e dupla pista de esfera.

#### ESPIGA:



#### ESPECIFICAÇÕES:

										CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS		GIRATÓRIO	FIXO	FREIO
4	1 ¼	38	87	134	✓	15 mm	5/16	90		GLE 412 BP E	FLE 412 BP E	GLEF 412 BP E
5	1 ¼	38	100	160	✓	15 mm	5/16	100		GLE 512 BP E	FLE 512 BP E	GLEF 512 BP E