



## GAXETA SINTÉTICA

### Produto

Gaxeta de Carbono com PTFE - **CARBOLIT** REF: J-3301-TF

### Características

Gaxeta de alta resistência química, fabricada com puro fio de carbono, impregnada fio a fio com grafite coloidal, e acabamento externo com solução PTFE.

Resistente à água, vapor, óleos, solventes, álcalis, ácidos diluídos e ácidos concentrados com **exceção dos ácidos altamente concentrados e oxidantes fortes.**

Utilizada em bombas rotativas ou de movimento alternado, válvulas, misturadores, etc.

### Propriedades típicas

#### Temperatura máx.

320 °C - Vapor

#### Perfil

QUADRADO

#### Velocidade

8 m/s

#### Ph

0~14

#### Pressão

4.350 PSI  
 1.450 PSI  
 362 PSI

#### Tipo de Trança

SUPERTRANÇADA

### Padrão de Embalagem

#### Bitola

1/8" 3/16" 1/4" 5/16" 3/8" 7/16" 1/2" 9/16" 5/8" 3/4" 7/8" 1"

#### Peso ± 10%

← 1,0Kg →      ← 2,0Kg →      ← 5,0Kg →