



## HAMAR Stopfbuchsenpackung Typ Eri-Carbon

Diese Packung besteht aus flexiblen Kohlenstoffgarnen und einer speziellen Imprägnierung auf Grafitbasis. Dank ihrer hervorragenden thermischen Stabilität wird diese Packung häufig in Hochtemperatur-Dampfanwendungen verwendet. Wegen ihrer hohen Druck- und Extrusionsfestigkeit wird sie auch als Endringe im Zusammenhang mit expandierten Graphitpackungen verwendet werden.

### Merkmale

**Material:** Carbon

**Farbe:** Grau

**Gleichwertige Typen:** James Walker Lionpak 5303, Garlock 98, Propack A33 Carbostat, EagleBurgmann 6011B, Carrara C 8200, Teadit 2007, Chesterton 370/477, Chetra 1990, Latty TSP/3206S, BPG 6550, Hecker 1409

### Anwendung

- Ventile und als statische Abdichtung Geeignet im Einsatz mit Heißwasser, Heißluft, Dampf, Säuren und Laugen. Ausnahmen: stark oxidierende Medien wie heiße Schwefelsäure und Salpetersäure Empfohlen in: Chemie

### Technische Informationen

- Hohe thermische Stabilität
- Hochfeste Garne
- Geringere Reibung, längere Lebensdauer
- Ideal als Endringe bei expandierten Graphitdichtungen

### Konstruktion

- Geflecht aus flexiblen Kunststoffgarnen mit einer Imprägnierung auf Grafitbasis.

### Funktionsprinzip

#### Parameters:

- Ventile: 300 bar - 2 m/s
- Maximale Temperatur (Dampf) : +550 °C