



## S 72 - HT 800

### Glasfaserpackung

### Eigenschaften

- Unbrennbar
- Hohe elektrische und thermische Isolationswirkung
- Dimensionsstabil
- Gute mechanische Strukturfestigkeit

### Einsatzbereich

t °C	-100 ... +700
pH	3 - 9

Temperatur: kurzfristig bis +800 °C

### Haupteinsatzgebiet

- Ofentüren
- Dehnungsfugen
- Abgasrohre

### Eignung

- Kraftwerk
- Ofenbau

### Lieferform

Vierkant geflochten.  
Auf Anfrage rund geflochten.  
Auf Wunsch: Erhöhung  
der Kompaktheit und  
Wärmeleitfähigkeit durch  
zusätzliche Graphitimpregnierung.

### Quadratischer Querschnitt

Standardgrößen / Gebinde

Größe	Gewicht [g/m]	Gebinde [m]
06 x 06	40	200
08 x 08	70	100
10 x 10	105	100
12 x 12	150	50
15 x 15	235	50
20 x 20	395	50
25 x 25	585	25
30 x 30	910	25
40 x 40	1.470	20



ProPack AG © 2022 | 06/22 | DE-03 | LN-S-72 - HT 800

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach bestem Wissen erteilt, begründen jedoch keine Haftung unsererseits.

Angaben und Werte dienen nur als Richtlinie und bedürfen der Überprüfung durch den Kunden.

Die angegebenen technischen Daten können nicht gleichzeitig in ihren maximalen Werten genutzt werden.

