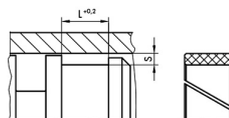


# Fascia guida FB 05 (RESINA FENOLICA HG)

Movimenti Alternativi



**MAR-GOM**  
www.mar-gom.it  
www.produzionegomma.it



## Descrizione

Fascia guida FB 05

**Materiale:** resina fenolica-fibra sintetica / PTFE HG 00

**Caratteristiche:** un miglioramento delle capacità di scorrevolezza di questo materiale si ottiene con l'aggiunta di PTFE che riduce anche l'effetto di impuntamento (effetto stick-slip).

**Utilizzo:** le strisce guida in resina con rinforzo in tela (HG) servono per guidare pistoni e steli, impediscono il contatto metallico dei componenti e assorbono i carichi radiali. Le strisce guida in HG sono adatte per carichi superficiali di elevata entità.

**Temperatura (°C):** -50 °C ÷ +130 °C

**Velocità di funzionamento (m/s):** ·1

**Max. resistenza superficiale (N/mm<sup>2</sup>):** · 350

**Resistenza a fluidi:** ai fluidi idraulici a norme DIN 51524 Parte 1-3, grassi e oli lubrificanti a base di oli minerali, fluidi idraulici HFA, HFB, HFC non infiammabili a norma VDMA 24317.

Cod.	Tipo	Materiale	Lunghezza del rotolo (mt)	L	S
1234401	FB 05	HG	5,5	5,6	2,5
1234402	FB 05	HG	5,5	9,7	2,5
1234403	FB 05	HG	5,5	15	2,5
1234404	FB 05	HG	5,5	20	2,5
1234405	FB 05	HG	5,5	25	2,5