

## F.G.F Fascia, guida fenolo

*Fascia di guida costituita da fibre di poliestere impregnate con resina fenolica stabilizzate a caldo. Gli anelli ottenuti vengono normalmente impiegati per sopperire alla mancanza degli anelli preformati, vedi grandi diametri esempio Ø 300. Consigliamo l'utilizzo nei sistemi idraulici siano alternativi che rotanti. (vedi tabelle campi di applicazione)*

**DIMENSIONI** (vedi tabella tolleranze)

COD.	SPESSORE	h.	L.
<b>FGF 2X 25</b>	<b>2.0</b>	<b>24.8</b>	<b>25</b>
<b>FGF 2.5X 9.7</b>	<b>2.5</b>	<b>9.5</b>	<b>9.7</b>
<b>FGF 2.5X 15</b>	<b>2.5</b>	<b>14.8</b>	<b>15</b>
<b>FGF 2.5X 20</b>	<b>2.5</b>	<b>19.8</b>	<b>20</b>
<b>FGF 2.5X 25</b>	<b>2.5</b>	<b>24.8</b>	<b>25</b>
<b>FGF 2.5X 30</b>	<b>2.5</b>	<b>29.8</b>	<b>30</b>
<b>FGF 2.5X 40</b>	<b>2.5</b>	<b>39.8</b>	<b>40</b>

*Scelta la larghezza (L) idonea della fascia, si può ordinare comunicando il diametro dello stelo o del pistone dove verrà impiegato e provvederemo a fornire gli anelli opportunamente dimensionati, oppure a metratura nella quantità che indicherete*



### Campi di applicazione

Velocità : ≤ 1 m/s  
Temperatura : da -40° a +120° C  
Pressione : nessuna limitazione  
Fluidi : oli idraulici a base minerale.  
Max carico radiale : 900 Kg/cm<sup>2</sup>

### Rugosità Ra

Lato dinamico: max 0.4 µm  
Lato statico: max 2.0 µm