

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.
FGF 2X 25	2.0	24.8	25
FGF 2.5X 9.7	2.5	9.5	9.7
FGF 2.5X 15	2.5	14.8	15
FGF 2.5X 20	2.5	19.8	20
FGF 2.5X 25	2.5	24.8	25
FGF 2.5X 30	2.5	29.8	30
FGF 2.5X 40	2.5	39.8	40

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 $+120^{\circ}$ C
Pressione : nessuna limitazione
Fluidi : oli idraulici a base minerale.
Max carico radiale : 900 Kg/cm²

Rugosità Ra

Lato dinamico: max 0.4 μ m
Lato statico: max 2.0 μ m