

FASCE GUIDA IN TEFLON PER STELO E PISTONE

NASTRO IN PTFE + BRONZO

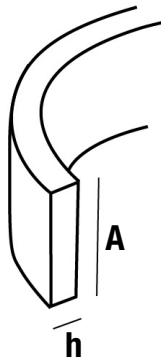


DESCRIZIONE:

Fasce guida in PTFE caricate a bronzo per la creazione di anelli guida. L'elevata resistenza all'usura e il basso coefficiente di attrito garantiscono un buon funzionamento senza lubrificazione. Ottima resistenza alle sostanze chimiche e alle alte temperature. Fornibili in lunghezza massima di circa 20 mt.

CARATTERISTICHE:

Carico radiale statico: 25 N/mm²
Carico radiale dinamico: 15 N/mm²
Velocità di riferimento: 5 m/s
Temperatura: da -40°C a +200°C



CALCOLO LUNGHEZZA FASCIA:

$$\text{Stelo: } L = \pi (\varnothing d + h) - 0,8$$

$$\text{Pistone: } L = \pi (\varnothing D - h) - 0,8$$

h mm	A mm	Codice
1.5	3	FG 1.5X3
1.5	4	FG 1.5X4
1.5	6.3	FG 1.5X6.3
1.5	8.1	FG 1.5X8.1
1.5	10	FG 1.5X10
1.5	15	FG 1.5X15
1.5	20	FG 1.5X20
1.5	25	FG 1.5X25
1.5	32	FG 1.5X32
2	4.2	FG 2X4.2
2	4.9	FG 2X4.9
2	5.1	FG 2X5.1
2	6.3	FG 2X6.3
2	8.1	FG 2X8.1
2	9.7	FG 2X9.7
2	11.7	FG 2X11.7
2	15	FG 2X15
2	20	FG 2X20

h mm	A mm	Codice
2	24.5	FG 2X24.5
2	29.7	FG 2X29.7
2	40	FG 2X40
2.5	4	FG 2.5X4
2.5	5.5	FG 2.5X5.5
2.5	6.3	FG 2.5X6.3
2.5	8.1	FG 2.5X8.1
2.5	9.7	FG 2.5X9.7
2.5	12.5	FG 2.5X12.5
2.5	15	FG 2.5X15
2.5	19.5	FG 2.5X19.5
2.5	25	FG 2.5X25
2.5	30	FG 2.5X30
3	9.6	FG 3X9.6
3	12.8	FG 3X12.8
3	14.7	FG 3X14.7
3	20	FG 3X20
3	24.7	FG 3X24.7

h mm	A mm	Codice
3	25	FG 3X25
3	30	FG 3X30
3	34.5	FG 3X34.5
3	39.5	FG 3X39.5
4	6	FG 4X6
4	8	FG 4X8
4	9.5	FG 4X9.5
4	12.5	FG 4X12.5
4	14.5	FG 4X14.5
4	19.5	FG 4X19.5
4	25	FG 4X25
4	35	FG 4X35
4	40	FG 4X40
4	50	FG 4X50